



## **LAPORAN PERTANGGUNGJAWABAN**

### **Pemberian Penghargaan bagi Dosen/Peneliti UI**

**(Penulis Artikel di Jurnal Internasional dan  
Pemeroleh Paten/ Hak Cipta)**

**DIREKTORAT RISET DAN  
PENGABDIAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS INDONESIA  
Agustus 2008**

# **BAB 1**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1 Latar Belakang**

Dalam rangka mewujudkan misi dan visi Universitas Indonesia sebagai Universitas Riset (*Research University*) serta mengacu pada rencana strategis Universitas Indonesia 2007-2012, Universitas Indonesia perlu membangun atmosfer riset yang bermutu. Untuk itu peneliti/dosen hendaknya menunjukkan kualitas riset yang mengacu pada universitas riset betaraf Internasional.

Program pemberian penghargaan merupakan sebuah ajang yang tepat untuk menunjukkan berbagai prestasi sivitas akademika kepada masyarakat dalam berbagai bidang akademik, ilmu pengetahuan, seni, dan olah raga. Setiap tahunnya Universitas Indonesia memberi penghargaan kepada Peneliti/Dosen atas prestasinya dalam kegiatan riset yang menghasilkan artikel ilmiah, buku teks/ajar, dan temuan inovatif yang dipatenkan atau mendapat hak cipta. Penghargaan ini menjadi salah satu pendorong semangat para Peneliti/Dosen untuk lebih giat dan banyak lagi melakukan riset.

Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat Universitas Indonesia (DRPM UI) melalui dana Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA – tahun 2008) – Dikti menyelenggarakan pemberian penghargaan untuk dua jenis penghargaan kepada Peneliti/Dosen, yaitu **1) Penulis Artikel di Jurnal Internasional; 2) Pemeroleh Paten dan Hak Cipta.**

Untuk penghargaan tahun 2008, DRPM UI menerima calon pemeroleh penghargaan dari fakultas dan program Pascasarjana di lingkungan UI untuk Penulis Artikel di Jurnal Internasional dan Pemeroleh Paten/Hak Cipta periode tahun 2000-2007. Sesuai dengan pedoman kriteria untuk setiap jenis penghargaan, Tim Seleksi dalam rapat seleksinya akan menetapkan nama-nama **Penerima Penghargaan** sesuai dengan kategori penghargaan.

## 1.2 Tujuan

### 1.2.1 Tujuan Umum

Mendorong dan meningkatkan kreativitas Peneliti/Dosen UI untuk melakukan penelitian, mempublikasikan hasil riset dan memperoleh paten/hak cipta atas temuan dalam riset.

### 1.2.2 Tujuan Khusus

- a. Mendorong dan meningkatkan gairah para peneliti UI yang akan, sedang dan telah menghasilkan penelitian yang bermutu untuk mempublikasikan hasil penelitian, menulis artikel di jurnal Internasional.
- b. Meningkatkan produk riset untuk memperoleh HKI.
- c. Percepatan kontribusi Universitas Indonesia pada masyarakat Indonesia dalam bidang iptek, seni dan budaya.

## 1.3 Jenis Penghargaan

Jenis penghargaan bagi Peneliti/Dosen di lingkungan Universitas Indonesia tahun 2008 terdiri atas:

- a. Penulis Artikel di Jurnal Internasional
  - Kategori 1 : Jurnal Internasional mempunyai *Impact Factor*
  - Kategori 2 : Jurnal Internasional terdaftar dalam basis data
  - Kategori 3 : Jurnal Internasional belum terdaftar dalam basis data dan belum mempunyai *Impact Factor*.
- b. Pemeroleh Paten dan Hak Cipta.

**BAB 2**  
**KEGIATAN PEMBERIAN PENGHARGAAN**

**2.1 Sasaran Kegiatan**

Sasaran dari kegiatan pemberian penghargaan ini adalah para dosen/peneliti yang ada di lingkungan Universitas Indonesia

**2.2 Tim Seleksi**

Tim Seleksi yang ditunjuk oleh Direktur DRPM UI, yaitu para Manajer Riset Fakultas dan Program Pascasarjana di lingkungan Universitas Indonesia.

**2.3 Waktu**

Seleksi dan pengumuman hasil Penghargaan kepada Peneliti/Dosen UI untuk Jurnal Ilmiah Internasional dan Pemeroleh Paten/Hak Cipta ini berlangsung dari awal Juni hingga akhir Oktober.

<b>No.</b>	<b>Kegiatan</b>	<b>Tanggal</b>
1.	Pengumuman Program dan Sosialisasi	Awal Juni 2008
2.	Penutupan Penerimaan Usulan	15 Agustus 2008, jam 16.00 WIB
3.	Proses Seleksi Calon	16 s/d 21 Agustus 2008
4.	Pengumuman Hasil Seleksi	22 Agustus 2008
5.	Penganugerahan Penghargaan	Oktober 2008

Persyaratan administrasi dikirimkan ke Serketariat:

**Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat Universitas Indonesia (DRPM UI)**

**Gedung DRPM UI, Lt. 1 Kampus UI Depok**

**Fax : 78849119, Telepon : 7270152, 78849118**

## 2.4 Bentuk Penghargaan

Bentuk penghargaan Universitas Indonesia tahun 2008 adalah sebagai berikut :

No.	Jenis Penghargaan	Hadiah
1.	Penulis Artikel di Jurnal Internasional	Kategori I : Rp. 7.500.000,- Kategori II : Rp. 5.000.000,- Kategori III : Rp. 2.500.000,- dan Piagam Penghargaan
2.	Pemeroleh Paten/Hak Cipta	Rp. 10.000.000,- dan Piagam Penghargaan

## 2.5 Ketentuan Umum

Penerima penghargaan Universitas Indonesia harus memenuhi ketentuan sebagai berikut :

1. Staf dosen/peneliti tetap UI berstatus PNS atau pegawai BHMN.
2. Publikasi dalam Jurnal Internasional pada tahun 2000-2007 dan menjadi penulis utama atau kedua dengan mencantumkan institusi UI. Untuk terbitan tahun 2000-2007 ini hanya berlaku untuk peneliti UI yang belum pernah menerima penghargaan dari UI pada tahun tersebut.
3. Mendapatkan sertifikasi Paten atau Hak Cipta dari Dirjen HKI RI pada tahun 2000-2007 dan belum pernah menerima penghargaan dari UI pada tahun tersebut.
4. Diusulkan oleh Manager Riset dan Pengabdian Masyarakat, dan disetujui oleh Dekan Fakultas atau Direktur Program Pascasarjana di lingkungan Universitas Indonesia.

## 2.6 Ketentuan Khusus setiap Kategori

### A. Penulis Artikel di Jurnal Internasional

Artikel yang dipublikasikan oleh jurnal ilmiah yang memiliki reputasi dan bertaraf internasional.

**Persyaratan :**

1. Insentif diberikan kepada peneliti Universitas Indonesia yang artikelnya telah diterbitkan dalam jurnal ilmiah bertaraf internasional (bukan prosiding) pada tahun 2000-2007. Artikel yang sedang diproses untuk diterbitkan, tidak dapat disertakan untuk dievaluasi.
2. Artikel ilmiah ditulis dalam salah satu bahasa resmi dalam forum PBB: Inggris, Perancis, Spanyol, Cina dan Arab.
3. Pengusul yang diperbolehkan mengikuti program ini adalah peneliti atau penulis dari Universitas Indonesia.
4. Pengusul adalah penulis pertama atau kedua dalam artikel ilmiah
5. Nama institusi penulis pertama (Universitas Indonesia) harus dicantumkan dalam terbitan artikel ilmiah
6. Pengusul diperbolehkan mengusulkan lebih dari 1 (satu) artikel. Usulan lebih dari 1 (satu) supaya dijilid terpisah.
7. Pengusul harus mengisi format usulan untuk Penulis Artikel di Jurnal Internasional dan dilengkapi dengan sampul berwarna kuning seperti template dalam lampiran (1 dan 2) sebanyak 2 eksemplar.
8. Pengusul harus membuat surat pernyataan bahwa penulis belum pernah menerima penghargaan dari Universitas Indonesia sebagai Penulis Artikel di Jurnal Internasional. (Lampiran 3)

**B. Pemeroleh Paten dan Hak Cipta**

Paten dan Hak Cipta merupakan produk dari penelitian yang terlindungi kekayaan intelektualnya secara hukum.

**Persyaratan :**

1. Pengusul bisa perorangan atau kelompok dosen UI yang memegang HKI
2. Apabila karya merupakan hasil karya kelompok, maka usulan harus diketahui oleh seluruh anggota kelompok
3. Setiap pengusul dapat mengajukan lebih dari 1 (satu) usulan
4. Sekurangnya salah satu pemegang HKI adalah dosen UI

5. Karya paten yang diajukan pengusul adalah karya paten yang telah diumumkan dalam Berita Paten
6. Setiap pengusulan harus dilengkapi dengan salinan dokumen uraian paten dan lembar berita paten.
7. Pengusul harus mengisi format usulan untuk Pemeroleh Hak Paten dan Hak Cipta, dan dilengkapi dengan sampul berwarna biru seperti template dalam lampiran (4 dan 5), sebanyak 2 eksemplar.
8. Pengusul harus membuat surat pernyataan bahwa penulis belum pernah menerima penghargaan dari Universitas Indonesia sebagai Pemeroleh Paten/Hak Cipta. (Lampiran 6)

## **2.7 Kriteria Penilaian**

### **A. Penulis Artikel di Jurnal Internasional**

1. Naskah dari pengusul akan diseleksi oleh suatu tim dan dievaluasi berdasarkan persyaratan administrasi, dan kriteria penilaian yang telah ditentukan
2. Peringkat/kualitas jurnal ilmiah yang menerbitkan artikel ditandai oleh *citation index* yang tinggi
3. Substansi artikel harus mencerminkan adanya kontribusi terhadap pengembangan iptek, termasuk aspek originalitas serta inovasi
4. Artikel ilmiah yang diusulkan harus selaras dengan bidang ilmu yang ditekuni pengusul
5. Pengusul memiliki rekam jejak (*track record*) yang sejalan dengan artikel yang diusulkan
6. Dana insentif hanya diberikan kepada penulis utama atau kedua.

### **C. Pemeroleh Paten dan Hak Cipta**

1. Karya yang diusulkan berupa invensi yang telah mendapatkan HKI dalam bentuk paten atau hak cipta

2. Inovensi mempunyai kualitas yang tinggi yang dicirikan oleh : a) kebaruan atau novelty, b) mengandung langka inventif, c) manfaat bagi masyarakat, d) nilai tambah
3. Inovensi sudah memberi manfaat ekonomi atau mempunyai potensi ekonomi
4. Inovensi mempunyai cakupan/dampak yang luas (regional, nasional, global)
5. Karya yang diusulkan merupakan hasil karya yang diperoleh melalui penelitian di UI, dapat merupakan bagian dari kolaborasi UI dengan institusi lain
6. Dana insentif hanya diberikan kepada penulis utama.

## **2.8 Proses Penilaian**

Seleksi terhadap calon penerima penghargaan dilakukan oleh tim yang kredibel dan cakap di bidangnya untuk menilai suatu penemuan atau karya penelitian. Untuk menjaga obyektivitas, penilaian sesuai dengan aturan yang sudah ditetapkan. Keputusan Tim Evaluasi tidak dapat diganggu-gugat.

## **2.9 Sumber dana**

Sumber dana kegiatan Pemberian Penghargaan bagi Peneliti UI – 2008 untuk penulis artikel di jurnal internasional, pemeroleh paten dan hak cipta berasal dari dana Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA – 2008) – Dikti, Depdiknas.

## 2.10 Kepanitiaan

Penanggung Jawab : Bachtiar Alam, Ph.D  
Panitia Pengarah : Dr. Ir. Budiarmo, M.Eng

### Panitia Pelaksana

Ketua : Dr. Yoki Yulizar, M.Sc  
Wakil Ketua : Dra. Fatma Lestari, M.Si, Ph.D (Buku Teks/Ajar)  
Tirta. N. Mursitama, Ph.D (Jurnal Internasional)  
Ranggalawe S., SH, LLM (HKI)  
Sekretariat : AAA. Ratna Dewi, M.Si., Ak  
Wanti Wulandari, S.Si  
Cucu Sukaesih  
Novena Damar Asri  
Vera Anggraini, SKM  
Lenny Maykel Muliawati, SKM  
Bendahara : Rr. Tutik Sri Hariyati, S.Kp., MARS  
Almira Gitta  
Acara : Suharti, Amd  
Dina Nur Wulandari, S.Kp  
Dwi Dharmaningsih, S.Kp  
Krestika  
Perlengkapan : Mukhlis Sutarmi, S.Pd  
Ahmad Nizhami, S.Si  
Sudarmadji, M.Si  
Yusuf

### Tim Seleksi :

1. dr. Nurjati C. Siregar, MS., Ph.D., SpPA(K) (Manajer RPM FK)
2. drg. Peter Andreas, M.Kes. (Manajer PM FKG)
3. Dr. rer. nat Yasman (Manajer RPM FMIPA)
4. Dr. Ir Bondan Tiara Sofyan, M.Si (Manajer RPM FT)
5. Dr. Surastini Fitriasih (Manajer RPM FH)
6. Sugiharso Safuan, Ph.D (Manajer RPM FE)
7. Dr. Ali Nina Liche Seniati (Manajer RPM FPsi)
8. Dr. Agus Aris Munandar (Manajer RPM FIB)
9. Edi Prasetyono, Ph.D (Manajer RPM FISIP)
10. Dr. I Made Djaja, dr., SKM, M.Sc (Manajer RPM FKM)
11. M. Rahmat Widyanto, Ph.D (Manajer RPM Fasilkom)
12. Dra. Setyowati M.App.Sc., Ph.D (Manajer RPM FIK)
13. Yuni R. Intarti, M.Si (Manajer RPM PPS)

### **BAB 3**

#### **BERITA ACARA**

Penyeleksian untuk Pemberian Penghargaan bagi Dosen/Peneliti UI untuk Penulis Artikel di Jurnal Internasional dan Pemeroleh Paten/Hak Cipta dilakukan pada hari Kamis, 21 Agustus 2008, bertempat di Ruang Rapat Lantai I DRPM UI. Penyeleksian dipandu oleh **Dr. Yoki Yulizar** sebagai Ketua Pelaksana program Pemberian Penghargaan di buka oleh **Dr. Budiarmo M.Eng** selaku Wakil Direktur DRPM UI. Acara dimulai pukul 13.00 WIB sampai dengan pukul 17.30 WIB dan dihadiri oleh 13 orang tim seleksi, yaitu Manajer Riset Fakultas dan Program Pascasarjana. Manajer riset dari Fakultas Ekonomi dan Fakultas Kedokteran tidak dapat hadir, tetapi sudah diwakili oleh Debby Fitriyani, SE., MSM (FE) dan Dr. Budhi Antarikasa, Ph.D. (FK). Dan juga ditetapkan bahwa **Dr. rer. nat Yasman** (Manajer RPM FMIPA) sebagai Ketua Panitia seleksi dan penetapan pemeroleh Penghargaan, dan **Dr. Ali Nina Liche Seniati, M.Sc** (Manajer RPM FPsikologi) sebagai wakil ketua.

Pada kegiatan kali ini jumlah artikel di jurnal internasional yang masuk sebanyak 85 artikel (**Lampiran 7**) dan 5 untuk pemeroleh paten/hak cipta (**Lampiran 8**). Dana yang diperoleh dari DIKTI sebesar Rp. 300.000.000,- (Tiga ratus juta rupiah). Dana tersebut tidak cukup bila digunakan untuk pemberian penghargaan seluruh artikel dan pemeroleh paten/hak cipta, maka diputuskan bersama bahwa hanya jurnal dan paten/hakcipta yang terbit pada tahun 2000-2007 yang akan diseleksi, yaitu sebanyak 57 artikel (**Lampiran 9**) di jurnal internasional dan 3 penerima paten/hak cipta (**Lampiran 10**). Sedangkan untuk jurnal dan paten/hakcipta yang terbit pada tahun 2008, yaitu sebanyak 28 artikel dan 2 paten/hak cipta pemberian penghargaannya ditunda sampai Dies Natalis UI ke 59 pada bulan Desember 2008.

Tim Seleksi dibagi menjadi 2 (dua) kelompok untuk menyeleksi sebanyak 57 artikel di jurnal internasional dan 3 penerima paten/hak cipta. Untuk pencarian *impact factor* dan *data base* dilakukan oleh **Dr. Ir Bondan Tiara Sofyan, M.Si** (Manajer RPM FT) dan .

**M. Rahmat Widyanto, Ph.D** (Manajer RPM Fasilkom). Dari hasil penyeleksian tersebut diperoleh hasil, sebagai berikut:

- 19 artikel (Kategori I: Jurnal Internasional mempunyai *Impact Factor*)
- 2 artikel (Kategori II: Jurnal Internasional terdaftar dalam basis data)
- 17 artikel (Kategori III: Jurnal Internasional belum terdaftar dan mempunyai *Impact Factor*)
- 3 orang Penulis Artikel di Jurnal Ilmiah Internasional dengan *Impact Factor* tertinggi dari masing-masing rumpun.
- 2 artikel (Pemeroleh Paten dan Hak Cipta)
- 20 artikel dinyatakan tidak lolos seleksi, yaitu 19 artikel di jurnal internasional dan 1 artikel pemeroleh paten/hak cipta. (**Lampiran 11**)

Keputusan ini telah disetujui dan dibuat berita acara tertanggal 21 Agustus 2008 yang ditandatangani oleh semua anggota tim (**Lampiran 12**) dan telah dibuat Surat Keputusan (SK) Rektor tertanggal 21 Agustus 2008 dengan nomor surat: No. 926A/SK/R/UI/2008 Tentang Penerima Penghargaan UI tahun 2008. (**Lampiran 13**). Untuk publikasi nama para pemenang jurnal diumumkan melalui pemasangan baliho di sekitar Kampus UI Depok dan Kampus UI Salemba.

## **LAMPIRAN 1**

Usulan pemberian penghargaan bagi penulis artikel ilmiah di Jurnal Internasional harus menggunakan sampul depan berwarna **Kuning**:

Logo  
Fakultas di Lingkungan UI

**USULAN  
PEMBERIAN PENGHARGAAN BAGI PENULIS ARTIKEL ILMIAH  
DI JURNAL INTERNASIONAL**

**NAMA PENGUSUL  
DAN  
JUDUL ARTIKEL ILMIAH**

**NAMA FAKULTAS DILINGKUNGAN UI**

**TAHUN**

## LAMPIRAN 2

### Lembar Pengesahan Pemberian Penghargaan bagi Penulis Artikel Ilmiah di Jurnal Internasional

1. Identitas Jurnal Ilmiah (tempat artikel diterbitkan)
  - a) Nama Jurnal : .....
  - b) Bidang Ilmu <sup>1)</sup> : .....
  - c) Alamat Redaksi : .....
  - d) Penerbit : .....
  - e) Tgl/bln/Thn diterbitkan : .....
2. Identitas Penelitian (yang menghasilkan artikel)
  - a) Nama program : .....
  - b) Nomor kontrak : .....
  - c) Lembaga sumber (dana): .....
  - d) Lembaga/tempat penelitian : .....
3. Identitas pengusul (penulis pertama)
  - a) Nama lengkap : .....
  - b) Jenis kelamin : L / P
  - c) Tempat/tgl lahir : .....
  - d) Disiplin Ilmu \*) : .....
  - e) Fak/Jurusan/PS : .....
  - f) Alamat kantor : .....
  - g) Telpon/Faks : .....
  - h) Alamat Rumah : .....
  - i) Telepon/Faks : .....
  - j) E-mail : .....
- 4) Lampiran contoh/ reprint artikel ilmiah asli dan 2 fotokopinya. Selanjutnya disampaikan pula fotokopi sampul jurnal, halaman identitas dan daftar dewan redaksi serta gambaran umum jurnal, daftar isi nomor yang memuat artikel terkait dan petunjuk penulisan.

Mengetahui,  
Manager Riset dan Pengabdian Masyarakat  
Fakultas, Universitas Indonesia

....., ..... 200..  
Pengusul,

Nama lengkap  
NIP

Nama lengkap  
NIP

Menyetujui,  
Dekan Fakultas/Direktur Program Pascasarjana

*Cap dan Tanda tangan*

Nama lengkap  
NIP

---

\*)<sup>1</sup> a) Sosial Humaniora, b) Kesehatan, c) Teknologi, d) Sains

**LAMPIRAN 3**

**SURAT PERNYATAAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : .....  
Tempat/Tanggal lahir : .....  
Fakultas/Departemen : .....  
NIP : .....  
Alamat : .....  
.....

dengan ini menyatakan bahwa saya belum pernah menerima penghargaan dari Universitas Indonesia sebagai Penulis Artikel di Jurnal Internasional dengan judul .....  
..... yang diterbitkan pada tahun 2000-2007. Apabila saya ternyata di kemudian hari tidak memenuhi pernyataan yang telah disebutkan diatas maka saya bersedia mengembalikan penghargaan yang telah diberikan.

Demikianlah pernyataan ini dibuat dalam keadaan sadar dan tanpa ada unsur paksaan dari siapapun untuk keperluan pengajuan sebagai pemeroleh penghargaan bagi peneliti UI tahun 2008 untuk artikel ilmiah yang terbit pada 2000-2007.

Dibuat di : .....  
Pada tanggal : ..... 2008

Yang Membuat Pernyataan

Materai Rp. 6000,00

.....  
NIP.

## LAMPIRAN 4

Usulan pemberian penghargaan bagi pemeroleh Paten dan Hak Cipta menggunakan sampul depan berwarna **Biru**:

Logo  
Fakultas di Lingkungan UI

**USULAN  
PEMBERIAN PENGHARGAAN BAGI PEMEROLEH  
PATEN DAN HAK CIPTA**

**NAMA PENGUSUL**

**DAN**

**JUDUL INVENSI**

**NAMA FAKULTAS DILINGKUNGAN UI**

**TAHUN**

**LAMPIRAN 5**

**Lembar Pengesahan**  
Pemberian Penghargaan bagi Pemeroleh Paten dan Hak Cipta

- 1. Judul Invensi : .....
- 2. Bidang/Seksi : .....
- 3. Ketua Pengusul
  - a. Nama Lengkap : .....
  - b. Jenis Kelamin : L/P
  - c. NIP : .....
  - d. Disiplin ilmu : .....
  - e. Pangkat/Golongan : .....
  - f. Jabatan : .....
  - g. Fakultas/Jurusan : .....
  - h. Alamat : .....
  - i. Telpon/Faks/E-mail : .....
  - j. Alamat Rumah : .....
  - k. Telpon/Faks/E-mail : .....
- 4. Jumlah Anggota : ..... orang
  - a. Nama Anggota I : .....
  - b. Nama Anggota II : .....

Mengetahui,  
Manager Riset dan Pengabdian Masyarakat  
Fakultas, Universitas Indonesia

....., ..... 200..  
Pengusul,

*Cap dan Tanda tangan*

*Tanda tangan*

Nama lengkap  
NIP

Nama lengkap  
NIP

Menyetujui,  
Dekan Fakultas/Direktur Program Pascasarjana

*Cap dan Tanda tangan*

Nama lengkap  
NIP

**LAMPIRAN 6**

**SURAT PERNYATAAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : .....  
Tempat/Tanggal lahir : .....  
Fakultas/Departemen : .....  
NIP : .....  
Alamat : .....  
.....

dengan ini menyatakan bahwa saya belum pernah menerima penghargaan dari Universitas Indonesia sebagai Penerima Paten dan Hak Cipta dengan judul ..... yang diterbitkan pada tahun 2000-2007. Apabila saya ternyata di kemudian hari tidak memenuhi pernyataan yang telah disebutkan diatas maka saya bersedia mengembalikan penghargaan yang telah diberikan.

Demikianlah pernyataan ini dibuat dalam keadaan sadar dan tanpa ada unsur paksaan dari siapapun untuk keperluan pengajuan sebagai penerima penghargaan bagi peneliti UI tahun 2008 untuk penerima Paten dan Hak Cipta yang terbit pada 2000-2007.

Dibuat di : .....  
Pada tanggal : ..... 2008

Yang Membuat Pernyataan

Materai Rp. 6000,00

.....  
NIP.

## Pemenang Penulis Artikel di Jurnal Ilmiah Internasional

### Kriteria :

- Dosen PNS/UI-BHMN yang berstatus aktif
- Mempublikasikan hasil penelitiannya pada Jurnal Ilmiah Internasional antara tahun 2000-2007
- Belum pernah menerima Penghargaan Publikasi Ilmiah Internasional dari Universitas Indonesia
- Menjadi Penulis Pertama atau Kedua dalam Artikel Jurnal Ilmiah Internasional dan mencantumkan afiliasi pada Universitas Indonesia

### A. Kategori I (Jurnal Internasional mempunyai *Impact Factor*)

Besar Hadiah : Rp. 7.500.000,-  
 Jumlah Pemenang : 19 (Sembilan belas) artikel  
 Nama Pemenang :

No	Judul	Jurnal	Nama	Fakultas	Impact Factor
1.	Evaluation of the use of rapid urea test: pronto dry to detect <i>H Pylori</i> in patients with dyspepsia in several cities in indonesia	World Journal of Gastroenterology Vol. 12 No. 38 Tahun 2006	<b>dr. Ari Fahrial Syam, SpPD</b>	FK - Ilmu Penyakit Dalam	3,3
2.	Comparative Bioavailability of Two Cetirizine Tablet Formulation in Indonesia Healthy Volunteers	Journal of Travel Medicine Vol.13 No. 3 Tahun 2006	<b>Prof. Dr. dr. Inge Suntanto M.Phil</b>	FK - Parasitologi	1,048
3.	Detection of adult <i>Brugia malayi</i> filariae by ultrasonography in humans in India and indonesia	Clinical Infectious Diseases Vol. 46 No. 9 Tahun 2006	<b>Dr.Dra. Taniawati Supali</b>	FK - Parasitologi	2,466
4.	Examination of small bowel enzymes in chronic diarrhea	Journal of Gastroenterology and Hepatology Vol.18 No. 1 Tahun 2003	<b>dr. Marcellus Simadibrata, SpPD</b>	FK - Ilmu Penyakit Dalam	1,673
5.	A Selective Detection Method Derived from Controlled Difusion Process at Metal-Modified Diamond Electrodes	Analytical Chemistry Tahun 2006	<b>Dr. Ivandini Tribidasari A</b>	FMIPA - Kimia	5,287
6.	Poralization Observables in Exlusive Koan Photoproduction On The Deuteron	Physical Review C Vol. 74 21-Sep-06	<b>Dr. Terry Mart</b>	FMIPA - Fisika	3,302

7	Quasifree Koan Photoproduction On Nuclei	Nuclear Physics A Vol. 695 No. 1-4 3 Desember 2001	<b>Dr. Terry Mart</b>	FMIPA - Fisika	3,096
8.	Electromagnetic K <sup>+</sup> Production On Light Nuclei With Beam and Hyperon Recoil Polarizations	Modern Physics Letters A Vol. 18 No.2-6 28 Februari 2003	<b>Dr. Terry Mart</b>	FMIPA - Fisika	1,455
9.	New 9-Thiocyanatopupukeanane Sesquiterpenes from The Phyllidiid Phyllidia Varicosa and Sponge-Prey Axinyssa Aculeata	Journal of Natural Product Vol. 66 No. 11 Desember 2003	<b>Dr.rer.nat. Yasman, M.Sc</b>	FMIPA - Biologi	2,551
10.	Interfacial Aggregate Growth Process of Fe(II) and Fe(III) Complexes with Pyridylazophenol in Solvent Extraction System	Journal of Colloid and Interface Science Vol. 275 No. 2 15 Juli 2004	<b>Dr. Yoki Yulizar</b>	FMIPA - Kimia	2,309
11.	Unknow Odor Recognition Using Euclidian Fuzzy Similarity-Based Self-Organized Network Inspired By Immune Algorithm	Neural Computing & Application Vol.17 No. 1 29 Maret 2007	<b>M. Rahmat Widyanto, Dr.Eng</b>	Fasilkom	0,301
12.	Local Gas Holdup Measurement of A Bubble Column Using Sonia-Ultrasonic Non-Invasive Method	Sensors and Actuator A 126 Vol. 126 No. 2 Februari 2006	<b>M. Rahmat Widyanto, Dr.Eng</b>	Fasilkom	1,348
13.	A Fuzzy-Similarity-Based Self-Organized Network Inspired by Immune Algorithm For Three-Mixture-Fragrance Recognition	IEEE Transactions on Industrial Electronics Vol.53 No.1 Februari 2006	<b>M. Rahmat Widyanto, Dr.Eng</b>	Fasilkom	2,216
14.	Helium Effusion Measurement for Studying the Microstructure of a-SiC:H Film Prepared by DC Sputtering	Diamond and Related Material Vol. 12 No. 10-11 Oktober-November 2003	<b>Prof. Dr. Rosari Saleh</b>	FMIPA – Fisika	1,788
15	Infrared Absorption in-aSiC:H alloy Prepared by DC Sputtering	Thin Solid Films Vol. 426 No. 1-2 24 Februari 2003	<b>Prof. Dr. Rosari Saleh</b>	FMIPA – Fisika	1,693
16.	Raman Spectroscopy of B-doped Microcrystalline Silicon Films	Thin Solid Films Vol. 427 No. 1-2 3 Maret 2003	<b>Prof. Dr. Rosari Saleh</b>	FMIPA – Fisika	1,693
17.	Structural Characterization a-Si:C:H Alloys Prepared by DC Sputtering	Journal of Non- crystalline Solids Vol. 299-302 part 2 Apr-02	<b>Prof. Dr. Rosari Saleh</b>	FMIPA – Fisika	1,319

18.	Infrared and Hydrogen Effusion Studies of Amorphous Silicon Carbon (a-Si:C:H) Film Prepared by DC Magnetron Sputtering (DCMS)	International Journal of Modern Physics B Vol. 16 No. 6-7 20 Maret 2002	<b>Prof. Dr. Rosari Saleh</b>	FMIPA - Fisika	1,0999
19.	Who Cares About Environmental Stigmas And Does It Matter? A Latent Segmentation Analysis of Stated Preferences For Real Estate	America Journal Agricultural Economy Vol 89 No 3 Agust-2007	<b>Arianto Arief Patunru, SE., M.Sc., P.hD</b>	FE	1,034

### B. Kategori II (Jurnal Internasional Terdaftar dalam Basis Data)

Besar Hadiah : Rp. 5.000.000,-

Jumlah Pemenang : 2 (Dua)

Nama Pemenang :

No	Judul	Jurnal	Nama	Fakultas
1.	The Post-Crisis Indonesian Tin Town With Reference to Mentok-Bangka	The International Journal of Environmental Cultural, Economic, and Social Sustainibility, Vol. 1 No. 5 2005-2006	<b>Kemas Ridwan Kurniawan, ST., M.Sc., PhD</b>	FT - Arsitektur
2.	Class Majority In Designing Euclidean Fuzzy Local Approximation Nn For Overlapping Data In Pattern Classification	International Journal of Fuzzy Systems Vol. 7 No.1 Maret 2005	<b>M. Rahmat Widyanto, Dr.Eng</b>	Fasilkom

### C. Kategori III (Jurnal Internasional belum terdaftar dalam basis data dan belum mempunyai *impact Factor*)

Besar Hadiah : Rp. 2.500.000,-

Jumlah Pemenang : 18 (Delapan belas) artikel

Nama Pemenang :

No	Judul	Jurnal	Nama	Fakultas
1.	Mechanisme of normal menstruation and abnormality associated with menorrhagia	Mecidal Journal of Indonesia vol. 10 No.2 April-June 2001	<b>Prof. dr. Jeanne A. Pawitan, MS., Ph.D</b>	FK – Histologi

2.	Comparison of various procedures in the processing of binucleated lymphocytes on to glass slide to detect chromosomal breakage	Mecidal Journal of Indonesia vol. 12 No.1 Januari-Maret 2003	<b>Prof. dr. Jeanne A. Pawitan, MS., Ph.D</b>	FK – Histologi
3.	Human transmission of avian influenza A/H5N1 virus: do host genetic factors play a role?	The International Medical Journal Vol. 6 No. 1 Jun-07	<b>Prof. dr. Jeanne A. Pawitan, MS., Ph.D</b>	FK – Histologi
4.	Phytoestrogens' Beneficial Effects on Cardiovascular System	Mecidal Journal of Indonesia vol. 11 No.2 April-June 2002	<b>Prof. dr. Jeanne A. Pawitan, MS., Ph.D</b>	FK – Histologi
5.	The Influence of Amorphous Phase to Plastic Hardness of Super and UI Trahard Nanocomposites	International Journal of Nanoscience Vol. 4 No. 4 2005	<b>Dr. Keba Moto</b>	FMIPA - Fisika
6.	Preparation and Characterization of nc-(Ti, Al)N and h-Ain nanocrystalline deposited by plasma CVD techniques	Journal of Metastable and nanocrystalline Materials Vol. 23 No.1 2005	<b>Dr. Keba Moto</b>	FMIPA - Fisika
7.	Cloning DNA Sequence, and Expression of Aeromonas caviae WS7b Chitinase Gene	Molecular Biotechnology Vol. 23 No.1 Januari 2003	<b>Dr. Amarila Malik, Apt, M.Si</b>	FMIPA - Farmasi
8.	On Several Classes of Monographs	Australasian Journal of Combinatorics Vol . 23 2007	<b>Dr. Kiki Ariyanti Sugeng</b>	FMIPA - Matematika
9.	Ambalat Issue: A Preliminary Study On The Problems of Indonesia Territorial Boundaries	Indonesian Journal Of Geography Vol. 38 No. 2 Desember 2006	<b>Dr. Djoko Harmantyo</b>	FMIPA - Geografi
10.	Checking Composition Constraint of Invasive Software Composition in F-Logic	WSEAS Journal Transaction on System and Control 7-Jan	<b>Dr. Ade Azurat</b>	Fasilkom
11.	Stemming Indonesia: A Confix-Stripping Approach	ACM Transaction on Asian Language Information Processing Vol. 6 No. 4 Des-07	<b>Mirna Adriani, Ph.D</b>	Fasilkom

12.	Unified Modeling Language (UML)-Based CASE Tool for Computer Supported Collaborative Work	Else Software Anul. XIII nr. 26 2006	<b>Dr. Ir. Riri Fitri Sari, MM., M.Sc</b>	FT- Teknik Elektro
13.	Microreactor for the Catalytic Partial Oxidation of Methane	Journal of Natural Gas Chemistry Vol. 15 2006	<b>Prof. Dr. Ir. Widodo W. Purwanto, DEA</b>	FT – Teknik Kimia
14.	Mass Transfer and Fluid Hydrodynamics in Sealed End Hydrophobic Hollow Fiber Membrane Gas-liquid Contactors	Journal of Applied Membrane Science and Technology Vol. 2 Desember 2005	<b>Ir. Sutrasno K., M.Sc., PhD</b>	FT- Teknik Kimia
15.	Photoreduction of CO <sub>2</sub> on TiO <sub>2</sub> Photocatalysis Powder	ACGC Chemical Research Communiacations Vol. 17 2004	<b>Dr. Ir. Slamet, MT</b>	FT- Teknik Kimia
17.	The Relationship Between Reliogisity, Youth Culture, and Premarital Sex among Malaysian and Indonesian Adolescents	Journal of Social Work and Development Vol. 16 No. 2 Desember 2006	<b>Dr. Istiqomah Wibowo, Dipl.Soc.Plan</b>	FPsi
18.	The Evolution and Policy Contex Youth Policy and The Republic of Korea	International Review of Korea Studies Vol 3 No 1 Jan-06	<b>Prof. Dr. Bambang Shergi Laksmono, M.Sc</b>	FISIP-Ilmu Kesejahteraan Sosial

#### **D. Penulis Artikel di Jurnal Internasional dengan Impact Factor Tertinggi dari Masing-masing Rumpun Ilmu**

Besar Hadiah : Rp. 2.500.000,-  
 Jumlah Pemenang : 3 (Tiga) orang  
 Nama Pemenang :

No	Judul	Nama	Rumpun Ilmu	Fakultas	Impact Factor
1.	Evaluation of the use of rapid urea test: pronto dry to detect <i>H Pylori</i> in patients with dyspepsia in several cities in indonesia	<b>dr. Ari Fahrial Syam, SpPD</b>	Kesehatan	FK - Ilmu Penyakit Dalam	3,3
2.	A Selective Detection Method Derived from Controlled Difusion Process at Metal-Modified Diamond Electrodes	<b>Dr. Ivandini Tribidasari A</b>	Sains Teknologi	FMIPA - Kimia	5,287

3.	Who Cares About Environmental Stigmas And Does it Matter? A Latent Segmentation Analysis of Stated Preferences for Real Estate	<b>Arianto Arief Patunru, SE., M.Sc., P.hD</b>	Sosial Humaniora	FE – LPEM.	1,034
----	--	--	------------------	------------	-------

#### **E. Penerima Hak Paten**

Besar Hadiah : Rp. 10.000.000,-  
 Jumlah Pemenang : 2 (Dua) artikel  
 Nama Pemenang :

No	Judul	Nama	Fakultas
1	Aditif Yang Disintesis Dari Minyak Kelapa Sawit Untuk Meningkatkan Angka Setara Minyak Solar dan Metode Sintesisnya	<b>Prof. Dr. Ir. Mohammad Nasikin, M.Eng</b>	FT - Teknik Kimia
2.	Program Komputer Untuk Mengelolah Data Arus Order dan Data Transaksi Bursa Efek Indonesia	<b>Irwan Adi Ekaputra</b>	FE - Manajemen Keuangan

## Artikel yang Tidak Lolos Penyeleksian

Karya ilmiah penulis dinyatakan tidak diterima dengan salah satu atau lebih alasan sebagai berikut:

- Jurnal bukan merupakan Jurnal Ilmiah Internasional
- Penulis bukan Penulis Pertama atau Penulis Kedua
- Penulis tidak mencantumkan afiliasi pada Universitas Indonesia
- Artikel dipublikasi dalam bentuk prosiding
- Penulis sedang cuti sebagai dosen Universitas Indonesia
- Artikel belum memiliki nomor, volume, dan tahun terbit

### A. Artikel di Jurnal Internasional

No.	Judul	Nama	Fakultas	Keterangan
1	Life style factors influencing serum pepsinogen levels healthy japanese: a prospective study	<b>dr. Murdani Abdullah, SpPD</b>	FK - Ilmu Penyakit Dalam	Gugur (Nasional Jurnal)
2	Expression of cyclooxygenase enhance tumor invasion and metastasis in human gastric carcinoma	<b>dr. Murdani Abdullah, SpPD</b>	FK - Ilmu Penyakit Dalam	Gugur (Nasional Jurnal)
3	The Causes of Upper Gastrointestinal Bleeding in The National Referral Hospital: Evaluation on Upper Gastrointestinal Tract Endoscopic Result in Five Years Period	<b>dr. Ari Fahrial Syam, SpPD</b>	FK - Ilmu Penyakit Dalam	Gugur (Nasional Jurnal)
4	A Randomized Trail Comparing The Effect of Soy Protein Diet Supplement versus Hospital Standard Supplement on Clinical and Laboratory Parameters in Malnutrition Patient	<b>dr. Ari Fahrial Syam, SpPD</b>	FK - Ilmu Penyakit Dalam	Gugur (Nasional Jurnal)
5	Inter-Provincial Migration in Indonesia 1990-1995: Application of Spatial Interaction Model Using the 1995 Intercensal Population Survey Data	<b>Drs. Chotib, M.Si</b>	FE - Ilmu Ekonomi	Gugur (Nasional Jurnal)
6	Pattern of, differentials of and factors influencing male participation in family planning	<b>Omas Bulan Rajagukguk</b>	FE - Lembaga Demografi	Gugur (pemenang dies natalis UI 2007)
7	Microstructure Characterization of Amorphous Silicon Based Alloys by Inert Gas Effusion Studies (2000)	<b>Prof. Dr. Rosari Saleh</b>	FnMIPA – Fisika	Gugur (Penulis ke-3)

8	Boron Doped Polycrystalline Silicon Produced by Step-by-step XeCl Excimer Laser Crystallization	<b>Prof. Dr. Rosari Saleh</b>	FMIPA – Fisika	Gugur (Proceeding)
9	Silicon-Hydrogen Boron in Boron-Phosphorous-doped Polycrystalline Silicon Thin Films	<b>Prof. Dr. Rosari Saleh</b>	FMIPA – Fisika	Gugur (Proceeding)
10	Structural and Electrical Characterization of B-doped Microcrystalline Silicon Thin Film	<b>Prof. Dr. Rosari Saleh</b>	FMIPA – Fisika	Gugur (Proceeding)
11	Comparative Bioavailability of Two Cetirizine Tablet Formulation in Indonesia Healthy Volunteers	<b>Prof. Dr. dr. Inge Suntanto M.Phil</b>	FK - Parasitologi	Gugur (Pemenang dies natalis UI 2005)
12	"The Effect of Mandatory health Insurance on Equity in Access to Outpatient Care in Indonesia"	<b>Budi Hidayat, SKKM, MPPM, Ph.D</b>	FKM - Administrasi dan Kebijakan Kesehatan	Gugur (Pemenang dies natalis UI 2006)
13	Love Expression in Javanese Panji Stories: Pnji Dadap, Panji Wulung, Panji Angreni	<b>Dwi Woro Retno Mastuti, M.Hum</b>	FIB - Program Studi Jawa	Gugur (Tidak mencantumkan afiliasi UI)
14	Modified Particle Swarm Robotic for Odor Source Localization in Dynamic Enviroment	<b>Dr. Eng. Wisnu Jatmiko</b>	Fasilkom	Gugur (Tidak mencantumkan afiliasi UI)
15	Artificial Odor Discrimination System Using Multiple Quartz Resonator Sensor and Various Neural Networks for Recognizing Fragrance Mixtures	<b>Dr. Eng. Wisnu Jatmiko</b>	Fasilkom	Gugur (Tidak mencantumkan afiliasi UI)
16	A PSO-based Mobile Robot for odor Source Localization in Extreme Dynamic Advection-Diffussion Environment with Obstacle: Theory, Simulation and Measurement	<b>Dr. Eng. Wisnu Jatmiko</b>	Fasilkom	Gugur (Tidak mencantumkan afiliasi UI)
17	Modified PSO Algorithm Based on Flow of Wind for Odor Source Localization Problems in Dynamic Environments	<b>Dr. Eng. Wisnu Jatmiko</b>	Fasilkom	Gugur (Tidak mencantumkan afiliasi UI)

18	Robotic Applications for Odor-Sensing Technology: Progress and Challenge	<b>Dr. Eng. Wisnu Jatmiko</b>	Fasilkom	Gugur (Tidak mencantumkan afiliasi UI)
19	Characterization of Flavinogenic Mutant of Methanol Yeast <i>Candida biodinii</i> and Its Extracellular Section of Riboflavin	<b>Dr. Herman Suryadi</b>	FMIPA - Farmasi	Gugur (Tidak mencantumkan afiliasi UI, sedang cuti kuliah)

### **B. Pemeroleh Cipta/Hak Paten**

No	Judul	Nama	Fakultas
1.	Merek BioPower	<b>Prof. Dr. Ir. Mohammad Nasikin, M.Eng</b>	FT – Teknik Kimia

**Daftar Artikel di Jurnal Internasional yang Masuk di DRPM UI  
Tahun 2000-2008**

No.	Nama	Fakultas	Judul Artikel	Jurnal	tahun terbit
1	<b>Prof. dr. Jeanne A. Pawitan, MS., Ph.D</b>	FK - Histologi	Mechanisme of normal menstruation and abnormality associated with menorrhagia	Mecidal Journal of Indonesia	2001
2	<b>Prof. dr. Jeanne A. Pawitan, MS., Ph.D</b>	FK - Histologi	Phytoestrogens' beneficial effects on cardiovascular system	Mecidal Journal of Indonesia	2002
3	<b>Prof. dr. Jeanne A. Pawitan, MS., Ph.D</b>	FK - Histologi	Comparison of various procedures in the processing of binucleated lymphocytes on to glass slide to detect chromosomal breakage	Mecidal Journal of Indonesia	2003
4	<b>Prof. dr. Jeanne A. Pawitan, MS., Ph.D</b>	FK - Histologi	Human transmission of avian influenza A/H5N1 virus: do host genetic factors play a role?	The International Medical Journal	2007
5	<b>dr. Marcellus Simadibrata, SpPD</b>	FK - Ilmu Penyakit Dalam	Examination of small bowel enzymes in chronic diarrhea	Journal of Gastroenterology and Hepatology	2003
6	<b>dr. Murdani Abdullah, SpPD</b>	FK - Ilmu Penyakit Dalam	Life style factors influencing serum pepsinogen levels healthy japanese: a prospective study	The Indonesian Journal of Gastroenterology Hepatology and Digestive Endoscopy	2003
7	<b>dr. Murdani Abdullah, SpPD</b>	FK - Ilmu Penyakit Dalam	Expression of cyclooxygenase enhance tumor invasion and metastasis in human gastric carcinoma	The Indonesian Journal of Gastroenterology Hepatology and Digestive Endoscopy	2004
8	<b>dr. Ari Fahrial Syam, SpPD</b>	FK - Ilmu Penyakit Dalam	Evaluation of the use of rapid urea test: pronto dry to detect <i>H Pylori</i> in patients with dyspepsia in several cities in indonesia	World Journal of Gastroenterology	2006

9	<b>dr. Ari Fahrial Syam, SpPD</b>	FK - Ilmu Penyakit Dalam	The Causes of Upper Gastrointestinal Bleeding in The National Referral Hospital: Evaluation on Upper Gastrointestinal Tract Endoscopic Result in Five Years Period	The Indonesian Journal of Gastroenterology Hepatology and Digestive Endoscopy	2005
10	<b>dr. Ari Fahrial Syam, SpPD</b>	FK - Ilmu Penyakit Dalam	A Randomized Trail Comparing The Effect of Soy Protein Diet Supplement versus Hospital Standard Supplement on Clinical and Laboratory Parameters in Malnutrition Patient	The Indonesian Journal of Gastroenterology Hepatology and Digestive Endoscopy	2003
11	<b>dr. Maria Francisca HAM</b>	FK - Patologi	Malignant lymphomas in Waldeyer's ring in Asian countries: Association with histologic types and Epstein-Barr virus	Molecular Medicine Reports	2008
12	<b>Prof. Dr. dr. Inge Suntanto M.Phil</b>	FK - Parasitologi	Imported malaria in Jakarta, Indonesia: passive surveillance of returned travelers and military members postdeployment	Journal of Travel Medicine	2006
13	<b>Prof. Dr. dr. Inge Suntanto M.Phil</b>	FK - Parasitologi	Comparative Bioavailability of Two Cetirizine Tablet Formulation in Indonesia Healthy Volunteers	The American Journal of Tropical Medicine & Hygiene	2004
14	<b>Dr.Dra. Taniawati Supali</b>	FK - Parasitologi	Doxycycline Treatment of Brugia Malayi-Infected Person Reduces Microfilaremia and Adverse Reactions After Diethylcarbamazine And Albendazole Treatment	Clinical Infectious Diseases	2008
15	<b>Dr.Dra. Taniawati Supali</b>	FK - Parasitologi	Detection of adult Brugia malayi filariae by ultrasonography in humans in India and indonesia	Tropical Medicine and International Health	2006
16	<b>Omas Bulan Rajagukguk</b>	FE - Lembaga Demografi	Pattern of, differentials of and factors influencing male participation in family planning	Journal of Population	2005
17	<b>Sylvia Veronica Siregar</b>	FE - Akuntansi	Type of earning management and the effect of ownweship structure, firm size, and corporate governance practices: evidence from Indonesia	The Internasional Journal of Accounting	2008

18	<b>Drs. Chotib, M.Si</b>	FE - Ilmu Ekonomi	Inter-Provincial Migration in Indonesia 1990-1995: Application of Spatial Interaction Model Using the 1995 Intercensal Population Survey Data	Journal of Population	2001
19	<b>Viverita, Ph.D</b>	FE - Manajemen	On Productivity Performance gains of Indonesian Firms	International Journal of Managerial Finance	2008
20	<b>Dr. Djoni Hartono</b>	FE - Ilmu Ekonomi	The Economy-wide Impact of Controlling Energy Consumption in Indonesia: An Analysis Using a Social Accounting Matrix Framework	Energy Policy	2008
21	<b>Mirna Adriani, Ph.D</b>	Fasilkom	Stemming Indonesia: A Confix-Stripping Approach	ACM Transaction on Asian Language Information Processing	2007
22	<b>Dr. Ade Azurat</b>	Fasilkom	Checking Composition Constraint of Invasive Software Composition in F-Logic	WSEAS Journal Transaction on System and Control	2007
23	<b>M. Rahmat Widyanto, Dr.Eng</b>	Fasilkom	Boosting With Kernel Base Classifiers For Human Object Detection	Asian Journal of Information Technology	2008
24	<b>M. Rahmat Widyanto, Dr.Eng</b>	Fasilkom	Unknow Odor Recognition Using Euclidian Fuzzy Similarity-Based Self-Organized Network Inspired By Immune Algorithm	Neural Computing & Application	2007
25	<b>M. Rahmat Widyanto, Dr.Eng</b>	Fasilkom	Local Gas Holdup Measurement of A Bubble Column Using Sonia-Ultrasonic Non-Invasive Method	Sensors and Actuator A 126	2006
26	<b>M. Rahmat Widyanto, Dr.Eng</b>	Fasilkom	Class Majority In Designing Euclidean Fuzzy Local Approximation Nn For Overlapping Data In Pattern Classification	International Journal of Fuzzy Systems	2005
27	<b>M. Rahmat Widyanto, Dr.Eng</b>	Fasilkom	A Fuzzy-Similarity-Based Self-Organized Network Inspired by Immune Algorithm For Three-Mixture-Fragrance Recognition	IEEE Transactions on Industrial Electronics	2006

28	<b>Agung Shamsuddin Saragih, ST, MS-Eng</b>	FT - Teknik Mesin	"A Thick SU-8 Mask For Microabrasive Jet Machining on Glass"	The International Journal of Advanced Manufacturing Technology	2008
29	<b>Dr. -Ing. Mizri Gozan, M.Tech</b>	FT - Teknik Kimia	Ethanol Production From Bagasse With Combination of Cellulase-Cellubiase in Simultaneous Saccharification and Fermentation (SSF) Using White Rot Fungi Pre-Treatment	Journal of Chemical and Natural Resources Engineering	2008
30	<b>Dr. Ir. Bondan T. Sofyan, M.Si</b>	FT - Teknik Metalurgi dan Material	Precipitation Reaction Al-4.0Cu-0.3Mg (wt.%) Alloy	Acta Materialia	2008
31	<b>Prof. Dr. Ir. Widodo W. Purwanto, DEA</b>	FT - Teknik Kimia	Microreactor for the Catalytic Partial Oxidation of Methane	Journal of Natural Gas Chemistry	2006
32	<b>Ir. Sutrasno K., M.Sc., PhD</b>	FT- Teknik Kimia	Mass Transfer and Fluid Hydrodynamics in Sealed End Hydrophobic Hollow Fiber Membrane Gas-liquid Contactors	Journal of Applied Membrane Science and Technology	2005
33	<b>Dr. Ir. Slamet, MT</b>	FT- Teknik Kimia	Photoreduction of CO <sub>2</sub> on TiO <sub>2</sub> Photocatalysis Powder	ACGC Chemical Research Communiacations	2004
34	<b>Kemas Ridwan Kurniawan, ST., M.Sc., PhD</b>	FT - Arsitektur	The Post-Crisis Indonesian Tin Town With Reference to Mentok-Bangka	The International Journal of Enviromental Cultural, Economic, and Social Sustrainability	2006
35	<b>Dr. Ir. Winarto, M.Sc</b>	FT - Teknik Metalurgi dan Material	Weldability of Zinc Coated Steel Sheet by Plasma are Welding	Material Science Forum	2008
36	<b>Dr. Ir. Riri Fitri Sari, MM., M.Sc</b>	FT- Teknik Elektro	Unified Modeling Language (UML)-Based CASE Tool for Computer Supported Collaborative Work	Else Software	2006
37	<b>Dr. Ir. Riri Fitri Sari, MM., M.Sc</b>	FT- Teknik Elektro	Smart Health Application Implementation on UI JavaCard Based Smart Card	Asian Journal of Information Technology	2008
38	<b>Dr. Herman Suryadi</b>	FMIPA - Farmasi	Characterization of Flavinogenic Mutant of Methanol Yeast <i>Candida boidinii</i> and Its Extracellular Section of Riboflavin	Journal of Bioscience and Bioengineering	2000

39	<b>Dr. Kiki Ariyanti Sugeng</b>	FMIPA - Matematika	On Several Classes of Monographs	Australasian Journal of Combinatorics	2007
40	<b>Dr. Kiki Ariyanti Sugeng</b>	FMIPA - Matematika	On Consecutive Edge Magic Total Labeling of Graphs	Journal of Discrete Algorithms	2008
41	<b>Dr. Kiki Ariyanti Sugeng</b>	FMIPA - Matematika	New Construction of A-magic graphs using labeling Matrices	The Journal of Combinatorial Mathematics and Combinatorial Computing (JCMCC)	2008
42	<b>Dr. Amarila Malik, Apt, M.Si</b>	FMIPA - Farmasi	Cloning DNA Sequennce, and Expression of Aeromonas caviaeWS7b Chitinase Gene	Molecular Biotechnology	2003
43	<b>Dr.rer.nat. Yasman, M.Sc</b>	FMIPA - Biologi	New 9-Thiocyanatopupukeanane Sesquiterpenes from The Phyllidiid Phyllidia Varicosa and Sponge-Prey Axinyssa Aculeata	Journal of Natural Product	2003
44	<b>Dr. Keba Moto</b>	FMIPA - Fisika	The Influence of Amorphous Phase to Plastic Hardness of Super and UI Trahard Nanocomposites	International Journal of Nanoscience	2005
45	<b>Dr. Keba Moto</b>	FMIPA - Fisika	Preparation and Characterization of nc-(Ti, Al)N and h-Ain nanocrystalline deposited by plasma CVD techniques	Journal of Metastable and nanocrystalline Materials	2005
46	<b>Dr. Terry Mart</b>	FMIPA - Fisika	Kaon Contributions to The Gerasimov-Drell-Hearn Integrals on The Proton	International Journal of Modern Physic A	2008
47	<b>Dr. Terry Mart</b>	FMIPA - Fisika	Quasifree Koan Photoproduction On Nuclei	Nuclear Physics A	2001
48	<b>Dr. Terry Mart</b>	FMIPA - Fisika	Poralization Observables in Exclusive Koan Photoproduction On The Deuteron	Physical Review C	2006
49	<b>Dr. Terry Mart</b>	FMIPA - Fisika	Electromagnetic K+ Production On Light Nuclei With Beam and Hyperon Recoil Polarizations	Modern Physics Letters A	2003
50	<b>Dr. Terry Mart</b>	FMIPA - Fisika	Photo-and Electroproductionof The Hypertriton on 3He	Physical Review C	2008

51	<b>Dr. Terry Mart</b>	FMIPA - Fisika	Gerasimov-Drell-Hearn Sum Rule and The Discrepancy Between The New Class and Saphir Data	Few Body System	2008
52	<b>Dr. Djoko Harmantyo</b>	FMIPA - Geografi	Ambalat Issue: A Preliminary Study On The Problems of Indonesia Territorial Boundaries	Indonesian Journal Of Geography	2006
53	<b>Prof. Dr. Rosari Saleh</b>	FMIPA - Fisika	Boron Doped Polycrystalline Silicon Produced by Step-by-step XeCl Excimer Laser Crystallization	Material Research Society Syposium Proceedings	2006
54	<b>Prof. Dr. Rosari Saleh</b>	FMIPA - Fisika	Laser Crystallization of Hydrogenated Amorphous Silicon	Physical Status Solidi C	2004
55	<b>Prof. Dr. Rosari Saleh</b>	FMIPA - Fisika	Silicon-Hydrogen Boron in Boron-Phosphorous-doped Polycrystalline Silicon Thin Films	Material Research Society Syposium Proceedings	2004
56	<b>Prof. Dr. Rosari Saleh</b>	FMIPA - Fisika	Raman Spectroscopy of B-doped Microcrystalline Silicon Films	Thin Solid Films	2003
57	<b>Prof. Dr. Rosari Saleh</b>	FMIPA - Fisika	Infrared Absorption in-aSiC:H alloy Prepared by DC Sputtering	Thin Solid Films	2003
58	<b>Prof. Dr. Rosari Saleh</b>	FMIPA - Fisika	Helium Effusion Measurement for Studying the Microstructure of a-SiC:H Film Prepared by DC Sputtering	Diamond and Related Material	2003
59	<b>Prof. Dr. Rosari Saleh</b>	FMIPA - Fisika	Infrared and Hydrogen Effusion Studies of Amorphous Silicon Carbon (a-Si:C:H) Film Prepared by DC Magnetron Sputtering (DCMS)	International Journal of Modern Physic B	2002
60	<b>Prof. Dr. Rosari Saleh</b>	FMIPA - Fisika	Structural Characterization a-Si:C:H Alloys Prepared by DC Sputtering	Journal of Non-crystalline Solids	2002
61	<b>Prof. Dr. Rosari Saleh</b>	FMIPA - Fisika	Structural and Electrical Characterization of B-doped Microcrystalline Silicon Thin Film	Material Research Society Syposium Proceedings	2002
62	<b>Prof. Dr. Rosari Saleh</b>	FMIPA - Fisika	Microstructure Characterization of Amorphous Silicon Based Alloys by Inert Gas Effusion Studies (2000)	Material Research Society Syposium Proceedings	2000

63	<b>Prof. Dr. Rosari Saleh</b>	FMIPA - Fisika	The Influence of Fermi Energy on Structural and Electrical Properties of Laser Crystallized P-doped Amorphous Silicon	Applied Surface Science	2008
64	<b>Dr. Ivandini Tribidasari A</b>	FMIPA - Kimia	A Selective Detection Method Derived from Controlled Diffusion Process at Metal-Modified Diamond Electrodes	Analytical Chemistry	2006
65	<b>Dr. Ivandini Tribidasari A</b>	FMIPA - Kimia	The Development of Amperometric Immunosensor using Boron-Doped Diamond using poly(o-aminobenzoic acid)	Analytical Chemistry	2008
66	<b>Dr. Ivandini Tribidasari A</b>	FMIPA - Kimia	Electrochemical Detection of Free Chlorine at Highly Boron-Doped Diamond Electrodes	Journal of Electroanalytical Chemistry	2008
67	<b>Dr. Ivandini Tribidasari A</b>	FMIPA - Kimia	Direct Electrochemical Oxidation of Proteins at Conductive Diamond Electrodes	Journal of Electroanalytical Chemistry	2008
68	<b>Dr. Ivandini Tribidasari A</b>	FMIPA - Kimia	Anodic Stripping Voltammetry of Inorganic Species of As <sup>3+</sup> and As <sup>5+</sup> at Gold-modified Boron Doped Diamond Electrodes	Journal of Electroanalytical Chemistry	2008
69	<b>Dr. Yoki Yulizar</b>	FMIPA - Kimia	Interfacial Aggregate Growth Process of Fe(II) and Fe(III) Complexes with Pyridylazophenol in Solvent Extraction System	Journal of Colloid and Interface Science	2004
70	<b>Prof. Dr. Usman S. F. Tambunan</b>	FMIPA - Kimia	In Silico Mutation of Haemagglutinin and Neuraminidase on Banten Province Strain Influenza A H5N1 Virus	Trends in Bioinformatics	2008
71	<b>Dr. Berna Elya, Apt, M.Si</b>	FMIPA - Farmasi	A New Cytotoxic Xanthone from Garcinia Rigida	Fisioterapi	2008
72	<b>Dr. Yahdiana Harahap, MS</b>	FMIPA - Farmasi	Comparative Bioavailability of Two Cetirizine Tablet Formulation in Indonesia Healthy Volunteers	International Journal of Clinical Pharmacology and Therapeutics	2008

73	<b>Dra. Denny Riam S., M.Kom</b>	FMIPA - Matematika	Edge Antimagic Total Labeling on Path and Unicycle	The Journal of Combinatorial Mathematics and Combinatorial Computing (JCMCC)	2008
74	<b>Budi Hidayat, SKKM, MPPM, Ph.D</b>	FKM - Administrasi dan Kebijakan Kesehatan	"Are There Differences Between Unconditional and Conditional Demand Estimates? Implications for Future research and policy"	Cost Effectiveness and Resource Allocation	2008
75	<b>Budi Hidayat, SKKM, MPPM, Ph.D</b>	FKM - Administrasi dan Kebijakan Kesehatan	"The Effect of Mandatory health Insurance on Equity in Access to Outpatient Care in Indonesia"	Health Policy and Planning	2004
76	<b>Dwi Woro Retno Mastuti, M.Hum</b>	FIB - Program Studi Jawa	Love Expression in Javanese Panji Stories: Pnji Dadap, Panji Wulung, Panji Angreni	Passioni D'oriente	2007
77	<b>Lilysagita Tjahjadi, MA</b>	FIB - Program Studi Cina	Pengajaran Bahasa Cina di UI	MTC Quarterly	2008
78	<b>Dr. Eng. Wisnu Jatmiko</b>	Fasilkom	Modified Particle Swarm Robotic for Odor Source Localization in Dynamic Enviroment	International journal of Intelligent Control and System	2006
79	<b>Dr. Eng. Wisnu Jatmiko</b>	Fasilkom	Artificial Odor Discrimination System Using Multiple Quartz Resonator Sensor and Various Neural Networks for Recognizing Fragrance Mixtures	IEEE Sensor Journal	2006
80	<b>Dr. Eng. Wisnu Jatmiko</b>	Fasilkom	A PSO-based Mobile Robot for odor Source Localization in Extreme Dynamic Advection-Diffusion Environment with Obstacle: Theory, Simulation and Measurement	IEEE Computational Intelligence Magazine	2007
81	<b>Dr. Eng. Wisnu Jatmiko</b>	Fasilkom	Modified PSO Algorithm Based on Flow of Wind for Odor Source Localization Problems in Dynamic Environments	WSEAS Journal Transaction on System and Control	2008
82	<b>Dr. Eng. Wisnu Jatmiko</b>	Fasilkom	Robotic Applications for Odor-Sensing Technology: Progress and Challenge	WSEAS Journal Transaction on System and Control	2005
83	<b>Prof. Dr. Bambang Shergi Laksmono, M.Sc</b>	FISIP-Ilmu Kesejahteraan Sosial	The Evolution and Policy Context Youth Policy and The Republic of Korea	International Review of Korea Studies	2005

84	<b>Istiqomah Wibowo</b>	Fpsikologi	The Relationship Between Religiosity, Youth Culture, and Premarital Sex Among Malaysian and Indonesian Adolescents	Journal of Social Work and Development	2006
85	<b>Arianto Arief Patunru, SE., M.Sc., P.hD</b>	FE - Ilmu Ekonomi	Who Cares About Environmental Stigmas And Does it Matter? A Latent Segmentation Analysis of Stated Preferences for Real Estate	America Journal Agricultural Economy	2007

**Daftar Paten/Hak Cipta yang Masuk di DRPM UI  
Tahun 2000-2008**

No	Nama	Fakultas	Jenis	Judul	Tanggal
1	Prof. Dr. Ir. Mohammad Nasikin, M.Eng	FT - Teknik Kimia	Hak Cipta	Merek BioPower	23 Mei 2008
			Paten	Aditif Yang Disintesis Dari Minyak Kelapa Sawit Untuk Meningkatkan Angka Setara Minyak Solar dan Metode Sintesisnya	14 Desember 2007
2	Prof. Dr. Usman Sumo Friend Tambunan	FMIPA - Kimia	Hak Cipta	Rancangan Vaksin Peptida Untuk Avian Influenza (H5N1) Di Indonesia Menggunakan Protein Hemagglutinin Neuraminidase dan Matrik 2 In Silico	23 Juni 2008
			Hak Cipta	Perancangan Vektor (Plasmid) dan Host Untuk Vaksin Kanker Mulut Rahim Berbasis Protein Kapsid L1 Melalui Prediksi Epitope Model Hidden Markov dan Artificial Neural Network	30 Juni 2008
3	Irwan Adi Ekaputra	FE - Manajemen Keuangan	Hak Cipta	Program Komputer Untuk Mengelolah Data Arus Order dan Data Transaksi Bursa Efek Indonesia	8-Nov-07

**Daftar Artikel di Jurnal Internasional yang Masuk di DRPM UI  
Tahun 2000-2007**

No.	Nama	Fakultas	Judul Artikel	Jurnal	tahun terbit
1	<b>Dr. Herman Suryadi</b>	FMIPA - Farmasi	Characterization of Flavinogenic Mutant of Methanol Yeast <i>Candida boidinii</i> and Its Extracellular Section of Riboflavin	Journal of Bioscience and Bioengineering	2000
2	<b>Prof. Dr. Rosari Saleh</b>	FMIPA - Fisika	Microstructure Characterization of Amorphous Silicon Based Alloys by Inert Gas Effusion Studies (2000)	Material Research Society Syposium Proceedings	2000
3	<b>Prof. dr. Jeanne A. Pawitan, MS., Ph.D</b>	FK - Histologi	Mechanisme of normal menstruation and abnormality associated with menorrhagia	Mecidal Journal of Indonesia	2001
4	<b>Drs. Chotib, M.Si</b>	FE - Ilmu Ekonomi	Inter-Provincial Migration in Indonesia 1990-1995: Application of Spatial Interaction Model Using the 1995 Intercensal Population Survey Data	Journal of Population	2001
5	<b>Dr. Terry Mart</b>	FMIPA - Fisika	Quasifree Koan Photoproduction On Nuclei	Nuclear Physics A	2001
6	<b>Prof. dr. Jeanne A. Pawitan, MS., Ph.D</b>	FK - Histologi	Phytoestrogens' beneficial effects on cardiovascular system	Mecidal Journal of Indonesia	2002
7	<b>Prof. Dr. Rosari Saleh</b>	FMIPA - Fisika	Infrared and Hydrogen Effusion Studies of Amorphous Silicon Carbon (a-Si:C:H) Film Prepared by DC Magnetron Sputtering (DCMS)	International Journal of Modern Physic B	2002
8	<b>Prof. Dr. Rosari Saleh</b>	FMIPA - Fisika	Structural Characterization a-Si:C:H Alloys Prepared by DC Sputtering	Journal of Non-crystalline Solids	2002
9	<b>Prof. Dr. Rosari Saleh</b>	FMIPA - Fisika	Structural and Electrical Characterization of B-doped Microcrystalline Silicon Thin Film	Material Research Society Syposium Proceedings	2002
10	<b>Prof. dr. Jeanne A. Pawitan, MS., Ph.D</b>	FK - Histologi	Comparison of various procedures in the processing of binucleated lymphocytes on to glass slide to detect chromosomal breakage	Mecidal Journal of Indonesia	2003

11	<b>dr. Marcellus Simadibrata, SpPD</b>	FK - Ilmu Penyakit Dalam	Examination of small bowel enzymes in chronic diarrhea	Journal of Gastroenterology and Hepatology	2003
12	<b>dr. Murdani Abdullah, SpPD</b>	FK - Ilmu Penyakit Dalam	Life style factors influencing serum pepsinogen levels healthy japanese: a prospective study	The Indonesian Journal of Gastroenterology Hepatology and Digestive Endoscopy	2003
13	<b>dr. Ari Fahrial Syam, SpPD</b>	FK - Ilmu Penyakit Dalam	A Randomized Trail Comparing The Effect of Soy Protein Diet Supplement versus Hospital Standard Supplement on Clinical and Laboratory Parameters in Malnutrition Patient	The Indonesian Journal of Gastroenterology Hepatology and Digestive Endoscopy	2003
14	<b>Dr. Amarila Malik, Apt, M.Si</b>	FMIPA - Farmasi	Cloning DNA Sequenccne, and Expression of Aeromonas caviaeWS7b Chitinase Gene	Molecular Biotechnology	2003
15	<b>Dr.rer.nat. Yasman, M.Sc</b>	FMIPA - Biologi	New 9-Thiocyanatopupukeanane Sesquiterpenes from The Phyllidiid Phyllidia Varicosa and Sponge-Prey Axinyssa Aculeata	Journal of Natural Product	2003
16	<b>Dr. Terry Mart</b>	FMIPA - Fisika	Electromagnetic K <sup>+</sup> Production On Light Nuclei With Beam and Hyperon Recoil Polarizations	Modern Physics Letters A	2003
17	<b>Prof. Dr. Rosari Saleh</b>	FMIPA - Fisika	Raman Spectroscopy of B-doped Microcrystalline Silicon Films	Thin Solid Films	2003
18	<b>Prof. Dr. Rosari Saleh</b>	FMIPA - Fisika	Infrared Absorption in-aSiC:H alloy Prepared by DC Sputtering	Thin Solid Films	2003
19	<b>Prof. Dr. Rosari Saleh</b>	FMIPA - Fisika	Helium Effusion Measurement for Studying the Microstructure of a-SiC:H Film Prepared by DC Sputtering	Diamond and Related Material	2003
20	<b>dr. Murdani Abdullah, SpPD</b>	FK - Ilmu Penyakit Dalam	Expression of cyclooxygenase enhance tumor invasion and metastasis in human gastric carcinoma	The Indonesian Journal of Gastroenterology Hepatology and Digestive Endoscopy	2004

21	<b>Prof. Dr. dr. Inge Suntanto M.Phil</b>	FK - Parasitologi	Comparative Bioavailability of Two Cetrizine Tablet Formulation in Indonesia Healthy Volunteers	The American Journal of Tropical Medicine & Hygiene	2004
22	<b>Dr. Ir. Slamet, MT</b>	FT- Teknik Kimia	Photoreduction of CO <sub>2</sub> on TiO <sub>2</sub> Photocatalysis Powder	ACGC Chemical Research Communiacations	2004
23	<b>Prof. Dr. Rosari Saleh</b>	FMIPA - Fisika	Laser Crystallization of Hydrogenated Amorphous Silicon	Physical Status Solidi C	2004
24	<b>Prof. Dr. Rosari Saleh</b>	FMIPA - Fisika	Silicon-Hydrogen Boron in Boron-Phosphorous-doped Polycrystalline Silicon Thin Films	Material Research Society Syposium Proceedings	2004
25	<b>Dr. Yoki Yulizar</b>	FMIPA - Kimia	Interfacial Aggregate Growth Process of Fe(II) and Fe(III) Complexes with Pyridylazophenol in Solvent Extraction System	Journal of Colloid and Interface Science	2004
26	<b>Budi Hidayat, SKKM, MPPM, Ph.D</b>	FKM - Administrasi dan Kebijakan Kesehatan	"The Effect of Mandatory health Insurance on Equity in Access to Outpatient Care in Indonesia"	Health Policy and Planning	2004
27	<b>dr. Ari Fahrial Syam, SpPD</b>	FK - Ilmu Penyakit Dalam	The Causes of Upper Gastrointestinal Bleeding in The National Referral Hospital: Evaluation on Upper Gastrointestinal Tract Endoscopic Result in Five Years Period	The Indonesian Journal of Gastroenterology Hepatology and Digestive Endoscopy	2005
28	<b>Omas Bulan Rajagukguk</b>	FE - Lembaga Demografi	Pattern of, differentials of and factors influencing male participation in family planning	Journal of Population	2005
29	<b>M. Rahmat Widyanto, Dr.Eng</b>	Fasilkom	Class Majority In Designing Euclidean Fuzzy Local Approximation Nn For Overlapping Data In Pattern Classification	International Journal of Fuzzy Systems	2005
30	<b>Ir. Sutrasno K., M.Sc., PhD</b>	FT- Teknik Kimia	Mass Transfer and Fluid Hydrodynamics in Sealed End Hydrophobic Hollow Fiber Membrane Gas-liquid Contactors	Journal of Applied Membrane Science and Technology	2005
31	<b>Dr. Keba Moto</b>	FMIPA - Fisika	The Influence of Amorphous Phase to Plastic Hardness of Super and UI Trahard Nanocomposites	International Journal of Nanoscience	2005

32	<b>Dr. Keba Moto</b>	FMIPA - Fisika	Preparation and Characterization of nc-(Ti, Al)N and h-Ain nanocrystalline deposited by plasma CVD techniques	Journal of Metastable and nanocrystalline Materials	2005
33	<b>Dr. Eng. Wisnu Jatmiko</b>	Fasilkom	Robotic Applications for Odor-Sensing Technology: Progress and Challenge	WSEAS Journal Transaction on System and Control	2005
34	<b>Prof. Dr. Bambang Shergi Laksmono, M.Sc</b>	FISIP-Ilmu Kesejahteraan Sosial	The Evolution and Policy Context Youth Policy and The Republic of Korea	International Review of Korea Studies	2005
35	<b>dr. Ari Fahrial Syam, SpPD</b>	FK - Ilmu Penyakit Dalam	Evaluation of the use of rapid urea test: pronto dry to detect <i>H Pylori</i> in patients with dyspepsia in several cities in indonesia	World Journal of Gastroenterology	2006
36	<b>Prof. Dr. dr. Inge Suntanto M.Phil</b>	FK - Parasitologi	Imported malaria in Jakarta, Indonesia: passive surveillance of returned travelers and military members postdeployment	Journal of Travel Medicine	2006
37	<b>Dr.Dra. Taniawati Supali</b>	FK - Parasitologi	Detection of adult <i>Brugia malayi filariae</i> by ultrasonography in humans in India and indonesia	Tropical Medicine and International Health	2006
38	<b>M. Rahmat Widyanto, Dr.Eng</b>	Fasilkom	Local Gas Holdup Measurement of A Bubble Column Using Sonia-Ultrasonic Non-Invasive Method	Sensors and Actuator A 126	2006
39	<b>M. Rahmat Widyanto, Dr.Eng</b>	Fasilkom	A Fuzzy-Similarity-Based Self-Organized Network Inspired by Immune Algorithm For Three-Mixture-Fragrance Recognition	IEEE Transactions on Industrial Electronics	2006
40	<b>Prof. Dr. Ir. Widodo W. Purwanto, DEA</b>	FT - Teknik Kimia	Microreactor for the Catalytic Partial Oxidation of Methane	Journal of Natural Gas Chemistry	2006
41	<b>Kemas Ridwan Kurniawan, ST., M.Sc., PhD</b>	FT - Arsitektur	The Post-Crisis Indonesian Tin Town With Reference to Mentok-Bangka	The International Journal of Environmental Cultural, Economic, and Social Sustainability	2006
42	<b>Dr. Ir. Riri Fitri Sari, MM., M.Sc</b>	FT- Teknik Elektro	Unified Modeling Language (UML)-Based CASE Tool for Computer Supported Collaborative Work	Else Software	2006

43	<b>Dr. Terry Mart</b>	FMIPA - Fisika	Poralization Observables in Exclusive Koan Photoproduction On The Deuteron	Physical Review C	2006
44	<b>Dr. Djoko Harmantyo</b>	FMIPA - Geografi	Ambalat Issue: A Preliminary Study On The Problems of Indonesia Territorial Boundaries	Indonesian Journal Of Geography	2006
45	<b>Prof. Dr. Rosari Saleh</b>	FMIPA - Fisika	Boron Doped Polycrystalline Silicon Produced by Step-by-step XeCl Excimer Laser Crytallization	Material Research Society Syposium Proceedings	2006
46	<b>Dr. Ivandini Tribidasari A</b>	FMIPA - Kimia	A Selective Detection Method Derived from Controlled Difusion Process at Metal-Modified Diamond Electrodes	Analytical Chemistry	2006
47	<b>Dr. Eng. Wisnu Jatmiko</b>	Fasilkom	Modified Particle Swarm Robotic for Odor Source Localization in Dynamic Enviroment	International journal of Intelligent Control and System	2006
48	<b>Dr. Eng. Wisnu Jatmiko</b>	Fasilkom	Artificial Odor Discrimination System Using Multiple Quartz Resonator Sensor and Various Neural Networks for Recognizing Fragrance Mixtures	IEEE Sensor Journal	2006
49	<b>Istiqomah Wibowo</b>	Fpsikologi	The Relationship Between Religiosity, Youth Culture, and Premarital Sex Among Malaysian and Indonesian Adolescents	Journal of Social Work and Development	2006
50	<b>Prof. dr. Jeanne A. Pawitan, MS., Ph.D</b>	FK - Histologi	Human transmission of avian influenza A/H5N1 virus: do host genetic factors play a role?	The International Medical Journal	2007
51	<b>Mirna Adriani, Ph.D</b>	Fasilkom	Stemming Indonesia: A Confix-Stripping Approach	ACM Transaction on Asian Language Information Processing	2007
52	<b>Dr. Ade Azurat</b>	Fasilkom	Checking Composition Constraint of Invasive Software Composition in F-Logic	WSEAS Journal Transaction on System and Control	2007
53	<b>M. Rahmat Widyanto, Dr.Eng</b>	Fasilkom	Unknow Odor Recognition Using Euclidian Fuzzy Similarity-Based Self-Organized Network Inspired By Immune Algorithm	Neural Computing & Application	2007
54	<b>Dr. Kiki Ariyanti Sugeng</b>	FMIPA - Matematika	On Several Classes of Monographs	Australasian Journal of Combinatorics	2007

55	<b>Dwi Woro Retno Mastuti, M.Hum</b>	FIB - Program Studi Jawa	Love Expression in Javanese Panji Stories: Pnji Dadap, Panji Wulung, Panji Angreni	Passioni D'oriente	2007
56	<b>Dr. Eng. Wisnu Jatmiko</b>	Fasilkom	A PSO-based Mobile Robot for odor Source Localization in Extreme Dynamic Advection-Diffusion Environment with Obstacle: Theory, Simulation and Measurement	IEEE Computational Intellengence Magazine	2007
57	<b>Arianto Arief Patunru, SE., M.Sc., P.hD</b>	FE - Ilmu Ekonomi	Who Cares About Environmental Stigmas And Does it Matter? A Latent Segmentation Analysis of Stated Preferences for Real Estate	America Journal Agricultural Economy	2007

**Daftar Paten/Hak Cipta yang Masuk di DRPM UI  
Tahun 2000-2007**

No	Nama	Fakultas	Jenis	Judul
1	Prof. Dr. Ir. Mohammad Nasikin, M.Eng	FT - Teknik Kimia	Hak Cipta	Merek BioPower
			Paten	Aditif Yang Disintesis Dari Minyak Kelapa Sawit Untuk Meningkatkan Angka Setara Minyak Solar dan Metode Sintesisnya
3	Irwan Adi Ekaputra	FE - Manajemen Keuangan	Hak Cipta	Program Komputer Untuk Mengelolah Data Arus Order dan Data Transaksi Bursa Efek Indonesia

**Berita Acara**  
**Penyeleksian Artikel di Jurnal Internasional**  
**Kamis, 21 Agustus 2008**

**BERITA ACARA  
PENYELEKSIAN DAN PEMILIHAN  
PENERIMA PENGHARGAAN BAGI DOSEN/PENELITI UI 2008  
(Penulis Artikel di Jurnal Internasional, Pemeroleh Paten dan Hak Cipta)**

Pada hari Kamis, 21 Agustus 2008, bertempat di Ruang Rapat Lantai I DRPM UI, telah diputuskan nama-nama penerima penghargaan untuk kategori:

1. Penulis Artikel di Jurnal Internasional tahun 2000-2007
2. Satu orang penulis Artikel di Jurnal Internasional dengan Impact Factor Tertinggi dari masing-masing Rumpun Ilmu (3 rumpun) tahun 2000-2007
3. Pemeroleh Paten/Hak Cipta tahun 2000-2007

Setelah memperhatikan kriteria untuk setiap kategori.

Tim Penyeleksi terdiri dari:

Ketua : Dr. rer. nat Yasman (Manajer RPM FMIPA)  
Wakil Ketua : Dr. Ali Nina Liche Seniati, M.Sc (Manajer RPM FPsikologi)  
Anggota Tim Seleksi :

1. dr. Nurjati C. Siregar, MS., Ph.D., SpPA(K) (Manajer RPM FK)
2. drg. Peter Andreas, M.Kes (Manajer RPM FKG)
3. Dr. Ir Bondan Tiara Sofyan, M.Si (Manajer RPM FT)
4. Dr. Surastini Fitriasih (Manajer RPM FH)
5. Sugiharso Safuan, Ph.D (Manajer RPM FE)
7. Dr. Agus Aris Munandar (Manajer RPM FIB)
8. Edi Prasetyono, Ph.D (Manajer RPM FISIP)
9. Dr. I Made Djaja, dr., SKM, MSc (Manajer RPM FKM)
10. M. Rahmat Widyanto, Ph.D (Manajer RPM Fasilkom)
11. Dra. Setyowati M.App.Sc.,Ph.D (Manajer RPM FIK)
12. Yuni R. Intarti, M.Si (Manajer RPM PPS)
13. Dr. Budiarso, M. Eng (DRPM UI)
14. Dr. Yoki Yulizar (DRPM UI)
15. Rr. Tutik S. Hariyati, S.Kp, MARS (DRPM UI)

Telah menyeleksi berkas usulan dari setiap fakultas di UI pada tanggal 21 Agustus 2008, sebanyak :

- 19 artikel (Kategori I: Jurnal Internasional mempunyai Impact Factor)
- 2 artikel (Kategori II: Jurnal Internasional terdaftar dalam basis data)
- 17 artikel (Kategori III: Jurnal Internasional belum terdaftar dan mempunyai Impact Factor)
- 2 artikel (Pemeroleh Paten dan Hak Cipta)\
- 3 orang Penulis Artikel di Jurnal Ilmiah Internasional dengan Impact Factor tertinggi dari masing-masing rumpun.

dan memutuskan nama-nama penerima penghargaan sebagaimana terlampir dalam Berita Acara ini di Ruang Rapat Lantai 1.

Keputusan Tim Penyeleksi tidak dapat diganggu gugat.

Depok, 21 Agustus 2008  
Ketua Tim Penyeleksi

(Dr. rer. Nat Yasman)

Wakil Ketua :

- Dr. Ali Nina Liche Seniati, M.Sc (.....)

Anggota Tim :

1. dr. Nurjati C. Siregar, MS., Ph.D., SpPA(K) (.....)
2. drg. Peter Andreas, M.Kes (.....)
3. Dr. Ir Bondan Tiara Sofyan, M.Si (.....)
4. Dr. Surastini Fitriasih (.....)
5. Sugiharso Safuan, Ph.D (.....)

6. Dr. Agus Aris Munandar (.....)
8. Edi Prasetyono, Ph.D (.....)
9. Dr. I Made Djaja, dr., SKM, MSc (.....)
10. M. Rahmat Widyanto, Ph.D (.....)
11. Dra. Setyowati M.App.Sc.,Ph.D (.....)
12. Yuni R. Intarti, M.Si (.....)
13. Dr. Budiarmo, M. Eng (.....)
14. Dr. Yoki Yulizar (.....)
15. Rr. Tutik S. Hariyati, S.Kp, MARS (.....)

### Pemenang Penulis Artikel di Jurnal Ilmiah Internasional

#### Kriteria :

- Dosen PNS/UI-BHMN yang berstatus aktif
- Mempublikasikan hasil penelitiannya pada Jurnal Ilmiah Internasional antara tahun 2000-2007
- Belum pernah menerima Penghargaan Publikasi Ilmiah Internasional dari Universitas Indonesia
- Menjadi Penulis Pertama atau Kedua dalam Artikel Jurnal Ilmiah Internasional dan mencantumkan afiliasi pada Universitas Indonesia

#### A. Kategori I (Jurnal Internasional mempunyai *Impact Factor*)

Besar Hadiah : Rp. 7.500.000,-  
Jumlah Pemenang : 21 (dua puluh satu) atikel  
Nama Pemenang :

No	Judul	Jurnal	Nama	Fakultas
1.	Evaluation of the use of rapid urea test: pronto dry to detect <i>H Pylori</i> in patients with dyspepsia in several cities in indonesia	World Journal of Gastroenterology Vol. 12 No. 38 Tahun 2006	<b>dr. Ari Fahrial Syam, SpPD</b>	FK - Ilmu Penyakit Dalam
2.	Comparative Bioavailability of Two Cetirizine Tablet Formulation in Indonesia Healthy Volunteers	Journal of Travel Medicine Vol.13 No. 3 Tahun 2006	<b>Prof. Dr. dr. Inge Suntanto M.Phil</b>	FK - Parasitologi
3.	Imported malaria in Jakarta, Indonesia: passive surveillanc of returend travelers and military members postdeployment	The American Journal of Tropical Medicine & Hygiene Vol. 70 No. 5 Tahun 2004	<b>Prof. Dr. dr. Inge Suntanto M.Phil</b>	FK - Parasitologi
4.	Detection of adult <i>Brugia malayi</i> filariae by ultrasonography in humans in India and indonesia	Clinical Infectious Diseases Vol. 46 No. 9 Tahun 2006	<b>Dr.Dra. Taniawati Supali</b>	FK - Parasitologi
5.	Examination of small bowel enzymes in chronic diarrhea	Journal of Gastroenterology and Hepatology Vol.18 No. 1 Tahun 2003	<b>dr. Marcellus Simadibrata, SpPD</b>	FK - Ilmu Penyakit Dalam

6.	"The Effect of Mandatory health Insurance on Equity in Access to Outpatient Care in Indonesia"	Health Policy and Planning Vol. 19 No. 5 Tahun 2004	<b>Budi Hidayat, SKKM, MPPM, Ph.D</b>	FKM - Administrasi dan Kebijakan Kesehatan
7.	A Selective Detection Method Derived from Controlled Difusion Process at Metal-Modified Diamond Electrodes	Analytical Chemistry Tahun 2006	<b>Dr. Ivandini Tribidasari A</b>	FMIPA - Kimia
8.	Poralization Observables in Exlusive Koan Photoproduction On The Deuteron	Physical Review C Vol. 74 21-Sep-06	<b>Dr. Terry Mart</b>	FMIPA - Fisika
9	Quasifree Koan Photoproduction On Nuclei	Nuclear Physics A Vol. 695 No. 1-4 3 Desember 2001	<b>Dr. Terry Mart</b>	FMIPA - Fisika
10.	Electromagnetic K <sup>+</sup> Production On Light Nuclei With Beam and Hyperon Recoil Polarizations	Modern Physics Letters A Vol. 18 No.2-6 28 Februari 2003	<b>Dr. Terry Mart</b>	FMIPA - Fisika
11.	New 9-Thiocyanatopupukeanane Sesquiterpenes from The Phyllidiid Phyllidia Varicosa and Sponge-Prey Axinyssa Aculeata	Journal of Natural Product Vol. 66 No. 11 Desember 2003	<b>Dr.rer.nat. Yasman, M.Sc</b>	FMIPA - Biologi
12.	Interfacial Aggregate Growth Process of Fe(II) and Fe(III) Complexes with Pyridylazophenol in Solvent Extraction System	Journal of Colloid and Interface Science Vol. 275 No. 2 15 Juli 2004	<b>Dr. Yoki Yulizar</b>	FMIPA - Kimia
13.	Unknow Odor Recognition Using Euclidian Fuzzy Similarity-Based Self-Organized Network Inspired By Immune Algorithm	Neural Computing & Application Vol.17 No. 1 29 Maret 2007	<b>M. Rahmat Widyanto, Dr.Eng</b>	Fasilkom
14.	Local Gas Holdup Measurement of A Bubble Column Using Sonia-Ultrasonic Non-Invasive Method	Sensors and Actuator A 126 Vol. 126 No. 2 Februari 2006	<b>M. Rahmat Widyanto, Dr.Eng</b>	Fasilkom
15.	A Fuzzy-Similarity-Based Self-Organized Network Inspired by Immune Algorithm For Three-Mixture-Fragrance Recognition	IEEE Transactions on Industrial Electronics Vol.53 No.1 Februari 2006	<b>M. Rahmat Widyanto, Dr.Eng</b>	Fasilkom

16.	Helium Effusion Measurement for Studying the Microstructure of a-SiC:H Film Prepared by DC Sputtering	Diamond and Related Material Vol. 12 No. 10-11 Oktober-November 2003	<b>Prof. Dr. Rosari Saleh</b>	FMIPA – Fisika
17.	Infrared Absorption in-aSiC:H alloy Prepared by DC Sputtering	Thin Solid Films Vol. 426 No. 1-2 24 Februari 2003	<b>Prof. Dr. Rosari Saleh</b>	FMIPA – Fisika
18.	Raman Spectroscopy of B-doped Microcrystalline Silicon Films	Thin Solid Films Vol. 427 No. 1-2 3 Maret 2003	<b>Prof. Dr. Rosari Saleh</b>	FMIPA – Fisika
19.	Structural Characterization a-Si:C:H Alloys Prepared by DC Sputtering	Journal of Non-crystalline Solids Vol. 299-302 part 2 Apr-02	<b>Prof. Dr. Rosari Saleh</b>	FMIPA – Fisika
20.	Infrared and Hydrogen Effusion Studies of Amorphous Silicon Carbon (a-Si:C:H) Film Prepared by DC Magnetron Sputtering (DCMS)	International Journal of Modern Physic B Vol. 16 No. 6-7 20 Maret 2002	<b>Prof. Dr. Rosari Saleh</b>	FMIPA - Fisika
21.	Who Cares About Enviromental Stigmas And Does It Matter? A Latent Segmentation Analysis of Stated Preferences For Real Estate	America Journal Agricultural Economy Vol 89 No 3 Agust-2007	<b>Arianto Arief Patunru, SE., M.Sc., P.hD</b>	FE

## B. Kategori II (Jurnal Internasional Terdaftar dalam Basis Data)

Besar Hadiah : Rp. 5.000.000,-  
 Jumlah Pemenang : 2 (dua)  
 Nama Pemenang :

No	Judul	Nama	Fakultas
1.	The Post-Crisis Indonesian Tin Town With Reference to Mentok-Bangka	<b>Kemas Ridwan Kurniawan, ST., M.Sc., PhD</b>	FT - Arsitektur
2.	Class Majority In Designing Euclidean Fuzzy Local Approximation Nn For Overlapping Data In Pattern Classification	<b>M. Rahmat Widyanto, Dr.Eng</b>	Fasilkom

**C. Kategori III (Jurnal Internasional belum terdaftar dalam basis data dan belum Impact Factor)**

Besar Hadiah : Rp. 2.500.000,-  
 Jumlah Pemenang : 17  
 Nama Pemenang :

No	Judul	Nama	Fakultas
1.	Mechanisme of normal menstruation and abnormality associated with menorrhagia	<b>Prof. dr. Jeanne A. Pawitan, MS., Ph.D</b>	FK - Histologi
2.	Comparison of various procedures in the processing of binucleated lymphocytes on to glass slide to detect chromosomal breakage	<b>Prof. dr. Jeanne A. Pawitan, MS., Ph.D</b>	FK - Histologi
3.	Human transmission of avian influenza A/H5N1 virus: do host genetic factors play a role?	<b>Prof. dr. Jeanne A. Pawitan, MS., Ph.D</b>	FK - Histologi
4.	The Influence of Amorphous Phase to Plastic Hardness of Super and UI Trahard Nanocomposites	<b>Dr. Keba Moto</b>	FMIPA - Fisika
5.	Preparation and Characterization of nc-(Ti, Al)N and h-Ain nanocrystalline deposited by plasma CVD techniques	<b>Dr. Keba Moto</b>	FMIPA - Fisika
6.	Cloning DNA Sequence, and Expression of Aeromonas caviaeWS7b Chitinase Gene	<b>Dr. Amarila Malik, Apt, M.Si</b>	FMIPA - Farmasi
7.	On Several Classes of Monographs	<b>Dr. Kiki Ariyanti Sugeng</b>	FMIPA - Matematika
8.	Ambalat Issue: A Preliminary Study On The Problems of Indonesia Territorial Boundaries	<b>Dr. Djoko Harmantyo</b>	FMIPA - Geografi
9.	Checking Composition Constraint of Invasive Software Composition in F-Logic	<b>Dr. Ade Azurat</b>	Fasilkom
10.	Stemming Indonesia: A Confix-Stripping Approach	<b>Mirna Adriani, Ph.D</b>	Fasilkom
11.	Unified Modeling Language (UML)-Based CASE Tool for Computer Supported Collaborative Work	<b>Dr. Ir. Riri Fitri Sari, MM., M.Sc</b>	FT- Teknik Elektro
12.	Microreactor for the Catalytic Partial Oxidation of Methane	<b>Prof. Dr. Ir. Widodo W. Purwanto, DEA</b>	FT - Teknik Kimia

13.	Mass Transfer and Fluid Hydrodynamics in Sealed End Hydrophobic Hollow Fiber Membrane Gas-liquid Contactors	<b>Ir. Sutrasno K., M.Sc., PhD</b>	FT- Teknik Kimia
14.	Photoreduction of CO <sub>2</sub> on TiO <sub>2</sub> Photocatalysis Powder	<b>Dr. Ir. Slamet, MT</b>	FT- Teknik Kimia
15.	Pattern of, differentials of and factors influencing male participation in family planning	<b>Dr. Omas Bulan Rajagukguk</b>	FE - Lembaga Demografi
16.	The Relationship Between Religiosity, Youth Culture, and Premarital Sex among Malaysian and Indonesian Adolescents	<b>Dr. Istiqomah Wibowo, Dipl.Soc.Plan</b>	FPSi
17.	The Evolution and Policy Context Youth Policy and The Republic of Korea	<b>Prof. Dr. Bambang Shergi Laksmono, M.Sc</b>	FISIP-Ilmu Kesejahteraan Sosial

D. Penulis Artikel di Jurnal Internasional dengan Impact Factor Tertinggi dari Masing-masing Rumpun Ilmu

Besar Hadiah : Rp. 2.500.000,-  
 Jumlah Pemenang : 3 (tiga) orang  
 Nama Pemenang :

No	Judul	Nama	Rumpun Ilmu	Fakultas	Impact Factor
1.	Evaluation of the use of rapid urea test: pronto dry to detect <i>H Pylori</i> in patients with dyspepsia in several cities in indonesia	<b>dr. Ari Fahrial Syam, SpPD</b>	Kesehatan	FK - Ilmu Penyakit Dalam	3,3
2.	A Selective Detection Method Derived from Controlled Difusion Process at Metal-Modified Diamond Electrodes	<b>Dr. Ivandini Tribidasari A</b>	Sains Teknologi	FMIPA - Kimia	5,287
3.	Who Cares About Environmental Stigmas And Does it Matter? A Latent Segmentation Analysis of Stated Preferences for Real Estate	<b>Arianto Arief Patunru, SE., M.Sc., P.hD</b>	Sosial Humaniora	FE - Ilmu Ekonomi	1,034

## F. Penerima Hak Paten

Besar Hadiah : Rp. 10.000.000,-  
Jumlah Pemenang : 3 (tiga) orang  
Nama Pemenang :

No	Judul	Nama	Fakultas
1.	Merek BioPower	<b>Prof. Dr. Ir. Mohammad Nasikin, M.Eng</b>	FT - Teknik Kimia
2.	Aditif Yang Disintesis Dari Minyak Kelapa Sawit Untuk Meningkatkan Angka Setara Minyak Solar dan Metode Sintesisnya	<b>Prof. Dr. Ir. Mohammad Nasikin, M.Eng</b>	FT - Teknik Kimia
3.	Program Komputer Untuk Mengelolah Data Arus Order dan Data Transaksi Bursa Efek Indonesia	<b>Irwan Adi Ekaputra</b>	FE - Manajemen Keuangan

**LAMPIRAN**

**Surat Keputusan Rektor  
Tentang Penerima Penghargaan UI  
Tahun 2008**

## **LAMPIRAN**

**Poster Sosialisasi Penghargaan  
dan Baliho Pemenang Penghargaan**





# DRPM UI

DIREKTORAT RISET DAN PENGABDIAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS INDONESIA

## PENGHARGAAN BAGI DOS UNIVERSITAS INDONE

DRPM UI pada tahun 2008 akan menyelenggarakan program **PE**  
**PENGHARGAAN** guna mendorong dan meningkatkan kreativita  
dosen/peneliti UI untuk melakukan penelitian, publikasi hasil riset,  
buku teks/ajar, dan perolehan hak paten/hak cipta atas temuan da

### Jenis penghargaan:

- ✧ **PENULISAN ARTIKEL ILMIAH DI JURNAL INTERNASIO**
- ✧ **PENULISAN BUKU TEKS/AJAR**
- ✧ **PEMEROLEH PATEN DAN HAK CIPTA**

### Persyaratan:

1. Staf dosen/peneliti tetap UI berstatus PNS atau pegawai
2. a. Publikasi dalam **jurnal internasional** yang diterbitkan pa  
2000 s/d 2006 dan 2008 yang belum pernah menerima pen  
dari UI .  
b. Menjadi penulis utama atau kedua dengan mencantumkan in
3. Menjadi penulis utama **buku teks/ajar** yang terbit pada tahun  
mempunyai ISBN.
4. Mendapatkan **sertifikasi Paten atau Hak Cipta** dari Dirjen HK  
tahun 2008.
5. Diusulkan oleh Manager Riset dan Pengabdian Masyarakat dan  
oleh Dekan Fakultas atau Direktur Program Pascasarjana di lingk

**Depertemen nenerime penghargaan dilakukan dengan**





# DRPM UI

DIREKTORAT RISET DAN PENGABDIAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS INDONESIA

## PENGHARGAAN BAGI DOS UNIVERSITAS INDONE

DRPM UI pada tahun 2008 akan menyelenggarakan program **PE  
PENGHARGAAN** guna mendorong dan meningkatkan kreativita  
dosen/peneliti UI untuk melakukan penelitian, publikasi hasil riset,  
buku teks/ajar, dan perolehan hak paten/hak cipta atas temuan da

### Jenis penghargaan:

- ✧ **PENULISAN ARTIKEL ILMIAH DI JURNAL INTERNASIO**
- ✧ **PENULISAN BUKU TEKS/AJAR**
- ✧ **PEMEROLEH PATEN DAN HAK CIPTA**

### Persyaratan:

1. Staf dosen/peneliti tetap UI berstatus PNS atau pegawai
2. a. Publikasi dalam **jurnal internasional** yang diterbitkan pa  
2000 s/d 2006 dan 2008 yang belum pernah menerima pen  
dari UI .  
b. Menjadi penulis utama atau kedua dengan mencantumkan in
3. Menjadi penulis utama **buku teks/ajar** yang terbit pada tahun  
mempunyai ISBN.
4. Mendapatkan **sertifikasi Paten atau Hak Cipta** dari Dirjen HK  
tahun 2008.
5. Diusulkan oleh Manager Riset dan Pengabdian Masyarakat dan  
oleh Dekan Fakultas atau Direktur Program Pascasarjana di lingk

**Demikian pemberitahuan penghargaan dilakukan dengan**