

TATA CARA DAN PROSEDUR MEREVIEW JURNAL ILMIAH (KISI-KISI PEDOMAN 2013)



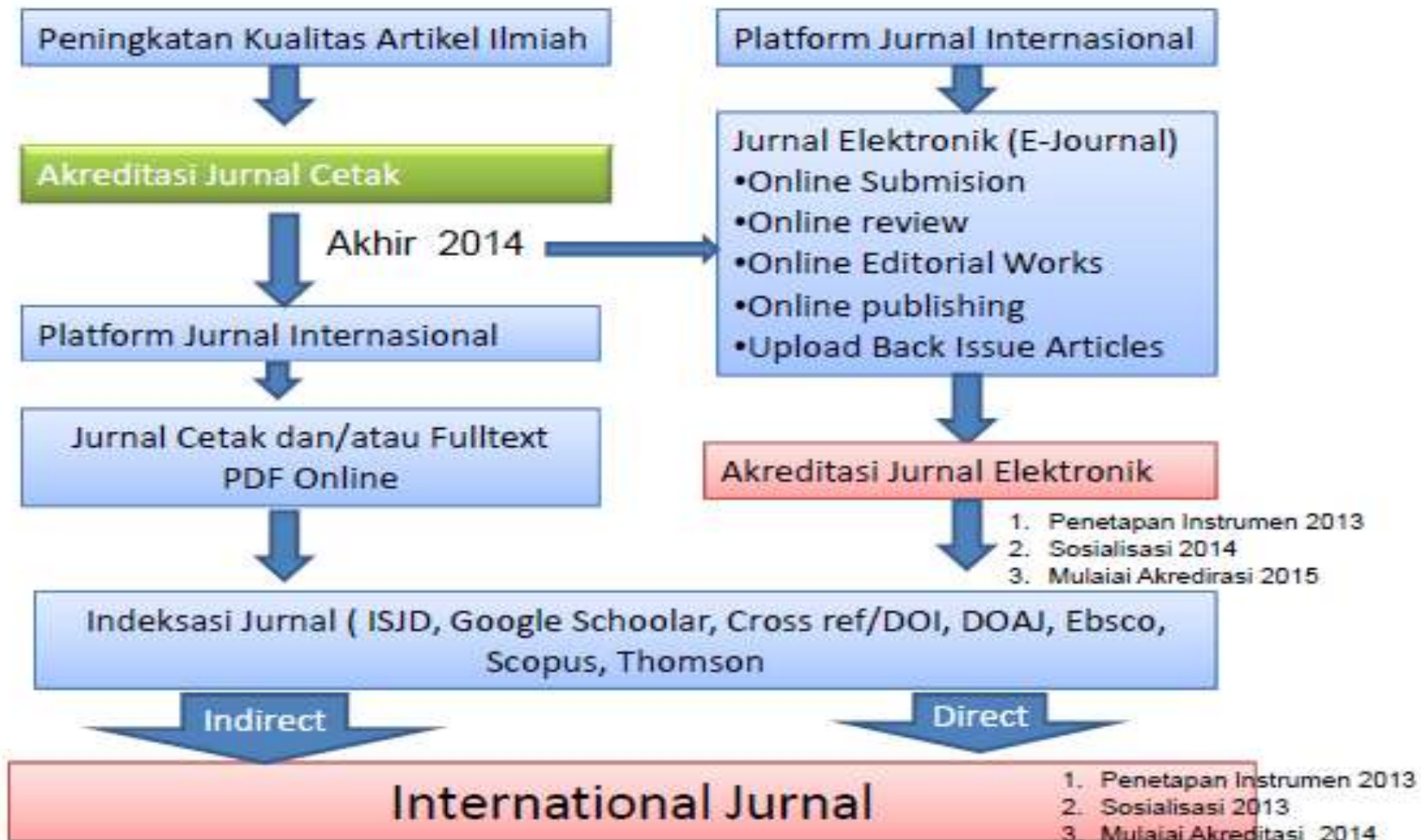
Kuswanto

Editor in Chief of Agrivita Journal of Agricultural Science (AJAS)

Fakultas Pertanian Univ. Brawijaya

**Makalah Disampaikan pada Pelatihan penulisan Jurnal Ilmiah dan
OJS, di FIA UB, tanggal 6 Desember 2013**

Strategi Pengembangan Jurnal Ilmiah Indonesia



UNTUK PENGELOLA

- APABILA SUDAH MEMPUNYAI JURNAL YANG MEMPUNYAI ISSN, DAN TELAH TERBIT 6 KALI, SEBAIKNYA → AKREDITASI JURNAL CETAK TAHUN 2014 → DAPAT DITINGKATKAN MENJADI JURNAL INTERNASIONAL
- APABILA BELUM MEMPUNYAI JURNAL → DIBUAT JURNAL UNTUK AKREDITASI JURNAL ELEKTRONIK
- PARADIGMA BARU 2013 → JURNAL ELEKTRONIK BERBASIS OPEN JOURNALS SYSTEM

2013

Lebih dari 1.000 Jurnal Menggunakan OJS

Kurang dari 100 yang Bisnis Proses Penerbitan dalam OJS

1. Penulis

On-line

2. Pengiriman

On-line

3. Penerimaan,

On-line

4. Review

On-line

5. Terbit

On-line

6. Pembaca

Quick Submission/Meng-online kan

Akreditasi Jurnal

- Sebelum 2015 :
- Akreditasi Jurnal Cetak
- Keputusan Dirjen Dikti : 49/dikti/Kep./2011,
- Mulai 2015 :
- Akreditasi Jurnal Elektronik
- Pedoman sedang disusun, 2013. Desember di dok

Kisi-kisi pedoman 2013

- Akreditasi dilakukan berdasarkan penilaian terpenuhinya persyaratan mutu minimum dari dimensi substansi, fisik, penampilan, dan pengelolaan
- Hasil akreditasi kreditasi A sebutan sangat baik atau Akreditasi B dengan sebutan baik.
- Dapat memperoleh penghargaan bereputasi internasional apabila memenuhi persyaratan tertentu.

Kisi-kisi pedoman 2013

- Akreditasi terbitan berkala ilmiah dengan kategori A berlaku untuk masa 5 (lima) tahun.
- Kepala LIPI dan Dirjen Dikti dapat mencabut atau menurunkan predikat akreditasi sebelum berakhirnya masa akreditasi apabila terjadi ketidaksesuaian dengan pedoman akreditasi.

Dapat diakreditasi, bila..

- memiliki ISSN;
- memuat artikel yang memajukan iptek seni hasil penelitian dan telaahan atau pemikiran yang orisinal serta bebas plagiarisme;
- memiliki dewan penyunting bereputasi
- melibatkan mitra bebestari bereputasi
- ditulis dalam Bahasa Indonesia dan/atau bahasa PBB
- menjaga ketaatasasan gaya penulisan dan format penampilannya;
- diterbitkan secara elektronik dan/atau cetak.
- jumlah artikel setiap terbit sekurang-kurangnya 5 artikel,
- menepati jadwal terbit.

Penghargaan reputasi internasional

- Terakreditasi dengan nilai total sekurang-kurangnya 70;
- Ditulis dalam salah satu bahasa PBB
- Memuat artikel yang berisi sumbangan nyata bagi kemajuan disiplin ilmu yang banyak disitasi berbagai negara;
- Dikelola dengan melibatkan penyunting dan mitra bebestari dari berbagai penjuru dunia, secara anonim
- Penyumbang artikel berasal dari berbagai negara untuk setiap nomor penerbitannya; dan
- Terliput dalam daftar/indeks oleh lembaga pengindeks internasional bereputasi (scopus, Thomson)

Pemberlakuan

- Peraturan bersama ini akan berlaku efektif mulai bulan Maret tahun 2015.
- Bagi yang mengajukan usulan akreditasi di tahun 2014, masih diberlakukan menggunakan peraturan Peraturan Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi Nomor 49/DIKTI/Kep/2011
- Bagi yang akan mengajukan usulan baru mulai bulan Maret tahun 2015, boleh memilih akreditasi berdasarkan peraturan lama atau mengikuti peraturan akreditasi yang baru.
- Mulai bulan Maret tahun 2016 akreditasi dilakukan berdasarkan peraturan akreditasi baru dan akan diberlakukan secara efektif untuk menggantikan peraturan lama, dan peraturan lama dinyatakan tidak berlaku lagi.

Integrasi/Sistem Indeks Jurnal Nasional/Internasional



BOBOT PENILAIAN

- Penamaan Terbitan Berkala Ilmiah (bobot: 3),
- Kelembagaan Penerbit (bobot: 4),
- Substansi Penyuntingan dan Manajemen Terbitan Berkala Ilmiah (bobot: 19),
- Substansi Artikel (bobot: 35),
- Penampilan (bobot: 7),
- Gaya Penulisan (bobot: 12),
- Keberkalaan (bobot: 8), dan
- Penyebarluasan dan Dampak Ilmiah (12).

STATUS AKREDITASI

Status	Nilai	Peringkat
Terbitan Berkala Ilmiah Terakreditasi Nasional	> 85	A (sangat baik)
Terbitan Berkala Ilmiah Terakreditasi Nasional	70-85	B (baik)
Penghargaan Terbitan Berkala Ilmiah Bereputasi Internasional (PTBIBI)	> 85 dan memenuhi semua kriteria PTBIBI	A (sangat baik)
Penghargaan Terbitan Berkala Ilmiah Bereputasi Internasional (PTBIBI)	≥ 70 dan memenuhi semua kriteria PTBIBI	B (baik)
Terbitan Berkala Ilmiah Tidak Terakreditasi	< 70	Kurang

PENAMAAN

Variabel	Indikator		Nilai
Penamaan Terbitan Berkala Ilmiah	a.	Spesifik sehingga mencerminkan superspesialisasi atau spesialisasi disiplin ilmu tertentu	3
	b.	Cukup spesifik tetapi meluas mencakup bidang ilmu	2
	c.	Kurang spesifik dan bersifat umum	1
	d.	Tidak spesifik dan/atau memakai nama lembaga/lokasi	0

KELEMBAGAAN PENERBIT

Variabel	Indikator		Nilai
Pranata Penerbit	a.	Organisasi profesi ilmiah	4
	b.	Organisasi profesi ilmiah bekerjasama dengan perguruan tinggi dan/atau lembaga penelitian dan pengembangan/ Kementerian/Non Kementerian	3
	c.	Perguruan tinggi, lembaga penelitian dan pengembangan atau badan penerbitan nonpemerintah	2
	d.	Penerbit bentuk lain	1

Substansi penyunting

N	Variabel	Indikator	Nilai
1	Jumlah dan Ragam Mitra Bebestari	a. Melibatkan mitra bebestari berkualifikasi internasional >50% dari beberapa negara	5
		b. Melibatkan mitra bebestari berkualifikasi nasional >50% dari berbagai instansi	3
		c. Melibatkan mitra bebestari setempat	2
		d. Tidak melibatkan mitra bebestari	0
2	Dampak Keterlibatan Aktif Mitra Bebestari dalam Pengolahan Substansi Naskah	a. Sangat nyata (Melibatkan mitra bebestari yang terlibat sangat aktif dalam proses penelaahan naskah, dilihat dari komentar substantif)	6
		b. Nyata (Melibatkan mitra bebestari yang terlibat aktif dalam proses penelaahan naskah, dilihat dari komentar substantif)	4
		c. Tidak nyata (Mitra bebestari tidak memberikan komentar substantif)	1
3	Kualifikasi Dewan Penyunting	a. Pendidikan S2/S3/yang setara sudah pernah menulis artikel di terbitan berkala ilmiah internasional >50%	3
		b. Pendidikan S2/S3/yang setara yang sudah pernah menulis artikel di terbitan berkala ilmiah internasional <50%	2
		c. Lainnya yang belum berpengalaman menulis artikel di terbitan	1
4	Mutu Penyuntingan Gaya dan Format	a. Baik sekali dan sangat konsisten	2
		b. Baik dan konsisten	1
		c. Lainnya	0
5	Manajemen Pengelolaan Penyuntingan	a. Menggunakan manajemen penyuntingan secara daring penuh	3
		b. Menggunakan manajemen penyuntingan surat elektronik saja	1
		c. Tidak menggunakan manajemen pengelolaan secara daring	0

No	Variabel	Indikator	Nilai
1	Cakupan Keilmuan	a. Superspesialis, misalnya: taksonomi jamur, atau studi Jepang	4
		b. Spesialis, misalnya: fisiologi tumbuhan atau ekologi pesisir, atau studi Asia Timur	3
		c. Cabang ilmu, misalnya: botani atau studi wilayah	2
		d. Disiplin ilmu, misalnya: biologi atau sosiologi	1
		e. Bunga rampai dan kombinasi berbagai disiplin ilmu, misalnya: MIPA, sains dan keteknikan	0
2	Aspirasi Wawasan	a. Internasional	6
		b. Regional	4
		c. Nasional	3
		d. Kawasan	1
		e. Lokal	0
3	Kepioniran Ilmiah / Orisinalitas Karya	a. Hanya memuat artikel berisi karya orisinal	6
		b. Memuat $\geq 80\%$ artikel berisi karya orisinal	5
		c. Memuat $\geq 60\%$ artikel berisi karya orisinal	3
		d. Memuat $\geq 40\%$ artikel berisi karya orisinal	1
		e. Lainnya	0

4	Makna Sumbangan bagi Kemajuan	a.	Bermakna tinggi	4
		b.	Bermakna cukup	3
		c.	Bermakna sedang	2
		d.	Bermakna kurang	1
		e.	Tidak bermakna	0
5	Nisbah Sumber Acuan Primer berbanding Sumber lainnya	a.	> 80 %	4
		b.	40 - 80 %	2
		c.	<40 %	1
6	Derajat Kemutakhiran Pustaka Acuan	a.	> 80 %	5
		b.	40 - 80 %	3
		c.	<40 %	1
7	Analisis dan Sintesis	a.	Baik	3
		b.	Cukup	2
		c.	Kurang	1
8	Penyimpulan dan Perampatan	a.	Baik	3
		b.	Cukup	2
		c.	Kurang	1

Penampilan

	Variabel	Indikator		Ni
1	Ukuran Bidang Tulisan	a.	Konsisten berukuran A4, 210x297 mm	1
		b.	Konsisten berukuran lainnya	0,5
		c.	Tidak konsisten	0
2	Tata Letak	a.	Konsisten antarartikel dan antarterbitan	1
		b.	Kurang konsisten	0,5
		c.	Tidak konsisten	0
3	Tipografi	a.	Konsisten antar artikel dan antarterbitan	1
		b.	Kurang konsisten	0,5
		c.	Tidak konsisten	0
4	Resolusi Dokumen PDF (versi daring) atau Jenis Kertas (versi cetak)	a.	Versi Daring: Konsisten dan berkualitas resolusi tinggi, atau Versi Cetak: Konsisten, berkualitas tinggi dan dicetak di atas coated paper	1
		b.	Versi Daring: Konsisten dan berkualitas resolusi rendah, atau Versi Cetak: Konsisten dan berkualitas sedang dan tidak tergolong coated paper	0,5
		c.	Tidak konsisten	0

Penampilan

5	Jumlah Halaman per Jilid atau Volume	a.	≥ 500 halaman	2
		b.	200-500 halaman	1
		c.	100-200 halaman	0.5
		d.	<100 halaman	0
6	Desain Tampilan Laman (<i>Website</i>) atau Desain Sampul	a.	Berciri khas, dan memberikan informasi yang jelas	1
		b.	Tidak berciri khas	0

No	Variabel	Indikator		Nilai
1	Keefektifan Judul Artikel	a.	Informatif dan lugas	1
		b.	Informatif tetapi kurang lugas atau sebaliknya	0,5
		c.	Tidak informatif dan tidak lugas	0
2	Pencantuman Nama dan Lembaga Penu	a.	Lengkap dan konsisten	1
		b.	Lengkap tetapi tidak konsisten	0,5
		c.	Tidak lengkap dan tidak konsisten	0
3	Abstrak	a.	Abstrak yang jelas dan ringkas dalam Bahasa Inggris dan/atau Bahasa Indonesia	1
		b.	Abstrak kurang jelas dan ringkas atau hanya dalam Bahasa Inggris atau dalam Bahasa Indonesia saja	0,5
		c.	Abstrak tidak jelas dan bahasa tidak baku	0
4	Kata Kunci	a.	Ada, konsisten, dan mencerminkan konsep penting	1
		b.	Ada tetapi kurang konsisten atau kurang mencerminkan konsep penting dalam artikel	0,5
		c.	Tidak ada	0
5	Sistematika Pembaban	a.	Lengkap dan bersistem baik	1
		b.	Lengkap tetapi tidak bersistem baik	0,5
		c.	Kurang lengkap dan tidak bersistem	0

6	Pemanfaatan Instrumen Pendukung	a.	Informatif dan komplementer	1
		b.	Kurang informatif atau komplementer	0,5
		c.	Tak termanfaatkan	0
7	Cara Pengacuan dan Pengutipan	a.	Baku, dan konsisten, dan menggunakan aplikasi pengutipan standar	1
		b.	Baku dan konsisten, tetapi tidak menggunakan aplikasi pengutipan standar	0,5
		c.	Tidak baku dan tidak konsisten	0
8	Penyusunan Daftar Pustaka	a.	Baku, dan konsisten, dan menggunakan aplikasi pengutipan standar	2
		b.	Baku dan konsisten, tetapi tidak menggunakan aplikasi pengutipan standar	1
		c.	Tidak baku dan tidak konsisten	0
9	Petunjuk Penulisan bagi Penulis	a.	Terinci, lengkap, jelas, sistematis, dan tersedia contoh atau <i>template</i>	1
		b.	Kurang lengkap dan kurang jelas	0,5
		c.	Tidak lengkap dan tidak jelas	0
10	Peristilahan dan Kebahasaan	a.	Berbahasa Indonesia atau berbahasa resmi PBB yang baik dan benar	2
		b.	Berbahasa Indonesia atau berbahasa resmi PBB baik	1
		c.	Berbahasa yang buruk	0

Keberkalaan

No	Variabel	Indikator		Nil
1	Jadwal Penerbitan	a.	>80% terbitan sesuai dengan periode yang ditentukan	2
		b.	40-80 % terbitan sesuai dengan periode yang ditentukan	1
		c.	<40% terbitan sesuai dengan periode yang ditentukan	0
2	Tata Penomoran Penerbitan	a.	Baku dan bersistem	2
		b.	Tidak baku tetapi bersistem	1
		c.	Tidak bersistem dan tidak baku	0
3	Penomoran Halaman	a.	Berurut dalam satu volume	1
		b.	Tiap nomor dimulai dengan halaman baru	0
4	Alamat Unik Artikel	a.	Memiliki <i>Digital Object Identifier</i> (DOI) tiap artikel	2
		b.	Memiliki alamat laman yang permanen tiap artikel	1
		c.	Tidak memiliki <i>Digital Object Identifier</i> /laman permanen	0
5	Indeks Tiap Jilid atau Volume	a.	Berindeks subjek dan berindeks pengarang yang terinci	1
		b.	Berindeks subjek saja, atau berindeks pengarang saja	0,5
		c.	Tidak berindeks	0

Penyebarluasan dan dampak ilmiah

	VARIABEL	Indikator	Nil
1	Jumlah Kunjungan Unik Pelanggan	a. >50 kunjungan pelanggan rerata per hari	3
		b. 30-50 kunjungan pelanggan rerata per hari	2
		c. 10-30 kunjungan pelanggan rerata per hari	1
		d. <10 Kunjungan pelanggan rerata per hari	0.5
2	Pengeindeksan di Pengeindeks Nasional dan Internasional Bereputasi	a. Tercantum di pengeindeks internasional bereputasi tinggi (SCOPUS, dan/atau Web of Science dari Thomson Reuters)	5
		b. Tercantum dalam pengeindeks internasional bereputasi sedang (Directory of Open Access Journal (DOAJ), IEEE, Pubmed, CABI, dan/atau lainnya yang setara)	3
		c. Tercantum dalam lembaga pengeindeks internasional bereputasi cukup termasuk aggregator (Google Scholar, EBSCO, Proquest, Gale, dan/atau lainnya yang setara)	2
		d. Tercantum dalam pengeindeks nasional (Indonesian Scientific Journal Database (ISJD), Portal Garuda, Indonesian Citation Index, Pustaka Iptek/yang setara)	1
		e. Belum terindeks	0
3	Dampak Ilmiah atau Jumlah Sitasi 3Tahun Terakhir	a. Besar (>50)	4
		b. Sedang (25-50)	2
		c. Kurang (<25)	1
		d. Tidak ada	0

Disinsentif

No	Variabel	Indikator		Nilai
1	Plagiat	a.	Terbukti memuat satu atau lebih artikel yang keseluruhannya merupakan plagiat dan tidak ada tindakan koreksi dari penerbit	-30
		b.	Terbukti memuat satu atau lebih artikel yang sebagian merupakan plagiat	-15
2	Wajib Simpan		Tidak mematuhi ketentuan wajib simpan (secara elektronik dan/atau cetak)	-5

PARAMETER KUNCI PENGHARGAAN TERBITAN BERKALA ILMIAH BEREPUTASI INTERNASIONAL

No.	Indikator
1.	Bahasa yang digunakan adalah bahasa resmi PBB (Inggris, Perancis, Spanyol, Arab, atau Cina) secara penuh
2.	Penyumbang artikel/naskah berasal dari minimum 3 negara untuk setiap nomor penerbitannya
3.a.	Dewan penyunting (editorial board) berasal dari beberapa negara (3 - 5 negara) dan mempunyai kepakaran sesuai bidangnya
3.b.	Dewan penyunting (editorial board) berasal dari beberapa negara (lebih dari 5 negara) dan mempunyai kepakaran sesuai bidangnya
4.a.	Melibatkan Mitra Bebestari berasal dari beberapa negara (3 - 5 negara) dan sesuai dengan bidang ilmunya
4.b.	Melibatkan Mitra Bebestari berasal dari beberapa negara (lebih dari 5 negara) dan sesuai dengan bidang ilmunya
5.	Menjadi acuan bagi banyak peneliti di dunia yang dilaporkan oleh lembaga pengindeks internasional bereputasi (sudah memiliki nilai jumlah sitasi, nilai faktor dampak atau sejenisnya, dan/atau nilai h-index)
6.a.	Tercantum/terindeks di lembaga pengindeks internasional bereputasi, seperti: SCOPUS dan/atau Web of Science/Thomson Reuters
6.b.	Tercantum/terindeks di lembaga pengindeks internasional bereputasi, seperti: Directory of Open Access Journal (DOAJ), IEEE, Pubmed, CABI, dan/atau yang setara

Jurnal Indonesia terindeks scopus

- Sampai akhir September → 15 jurnal terindeks scopus
- Tahun 2013 → 9 jurnal mendapat insentif jurnal bereputasi internasional
- Dari UB (Agrivita) masuk didalamnya

Jurnal Indonesia Terindeks Scopus

No	Nama Jurnal	Penerbit
1	Acta medica Indonesia	Indonesian Society of Internal Medicine
2	Biotropia	Southeast Asian Regional Centre for Tropica
3	Agrivita Journal of Agricultural Science	Universitas Brawijaya
4	Bulletin of Chemical Reaction Engineering & Catalysis	Department of Chemical Engineering, Diponegoro University
5	Critical Care and Shock	Indonesian Society of Critical Care Medicine
6	Gadjah mada International Journal of Business	Universitas Gadjah Mada
7	Indonesian Journal of Geography	Gadjah Mada University
8	Indonesian Quarterly	Centre for Strategic and International Studies
9	ITB Journal of Engineering Science	Institut Teknologi Bandung
10	ITB Journal of Information and Comunication Technology	Institut Teknologi Bandung
11	ITB Journal of Science	Institut Teknologi Bandung
12	Nutrition Bulletin	Persatuan Ahli Gizi Indonesia
13	International Journal of Electrical Engineering and Informatics	Institut Teknologi Bandung



Terima kasih

10/12/2008