

KENAIKAN PANGKAT/JABATAN FUNGSIONAL DOSEN Pelaksanaan Penelitian



Prof. Sofia W. Alisjahbana, M.Sc., Ph.D. _
Tim PAK Kopertis Wilayah III

- Hasil penelitian dan publikasi akan menghasilkan bahan pengajaran yang terbaharui terus menerus dan mutakhir.
- Di pihak lain hasil dharma penelitian akan dapat diaplikasikan dalam dharma pengabdian kepada masyarakat serta berlaku sebaliknya.
- Hasil dharma pengabdian kepada masyarakat akan memberikan inspirasi dan gagasan dalam penelitian. Dengan demikian tampak dengan jelas bahwa dharma penelitian memberikan sumbangan cukup besar pada dharma yang lain.
- Oleh karena itu, tidak berlebihan jika prestasi seorang dosen dalam penelitian dan publikasi menjadi tolok ukur utama yang menggambarkan profesionalisme dosen sebagai ilmuwan.

KOMPOSISI MASING MASING DHARMA

No	Jabatan	Kualifikasi Akademik	Unsur Utama			Unsur Penunjang
			Pendidikan dan Pengajaran	Penelitian	Pengabdian kepada Masyarakat	
1	Asisten Ahli	Magister	$\geq 55\%$	$\geq 25\%$	$\leq 10\%$	$\leq 10\%$
2	Lektor	Magister	$\geq 45\%$	$\geq 35\%$	$\leq 10\%$	$\leq 10\%$
3	Lektor Kepala	Doktor	$\geq 40\%$	$\geq 40\%$	$\leq 10\%$	$\leq 10\%$
4	Profesor	Doktor	$\geq 35\%$	$\geq 45\%$	$\leq 10\%$	$\leq 10\%$

Basis: Dosen adalah Pendidik profesional dan Ilmuwan

UNSUR DAN SUB UNSUR KEGIATAN

Pelaksanaan penelitian meliputi:

1. Menghasilkan karya ilmiah;
2. Menterjemahkan/menyadur buku ilmiah;
3. Mengedit/menyunting karya ilmiah;
4. Membuat rencana dan karya teknologi yang dipatenkan; dan
5. Membuat rancangan dan karya teknologi, rancangan dan karya seni monumental/seni pertunjukan/karya sastra.

Kewajiban jenis publikasi (V) untuk menduduki jenjang jabatan akademik

- Jenis karya ilmiah sebagai syarat utama menduduki jenjang jabatan akademik tertentu dapat berbeda satu dengan yang lainnya
- Untuk karya ilmiah tertentu yang digunakan dalam kenaikan jabatan akademik diberlakukan batas maksimal yang diakui (e.g. Untuk kenaikan ke profesor karya ilmiah pada jurnal nasional maksimal 25%)

No	Jabatan Akademik	Jurnal Nasional	Jurnal nasional terakreditasi	Jurnal Internasional	Jurnal Internasional bereputasi
1	Asisten Ahli	W	S	S	S
2	Lektor	W	S	S	S
3	Lektor Kepala	S	W (Doktor)	W(Magister)	S
4	Profesor	S	S	S	W

W : Wajib
S : Disarankan

Karya ilmiah adalah:

- Hasil *penelitian atau pengkajian* yang dipublikasikan dan ditulis dengan memenuhi kaidah ilmiah dan etika keilmuan.
- Hal ini berarti selain jurnal sebagai tempat publikasi, kualitas dan teknik penulisan artikel ilmiah merupakan parameter penting yang diperhatikan dalam penulisan.

Hal-hal Penting dalam Kegiatan Penelitian dan Publikasi (Unsur B)

Karya ilmiah berbentuk buku dari hasil penelitian atau pemikiran yang original dapat berupa **buku referensi** atau **monograf** atau buku jenis lainnya yang diterbitkan dan dipublikasikan. Karya ilmiah dalam bentuk buku yang diakui sebagai komponen penelitian untuk kenaikan jabatan akademik adalah:

- Isi buku sesuai dengan bidang keilmuan penulis
- Merupakan hasil penelitian atau pemikiran yang original. Kriteria ini yang membedakan antara buku referensi/monograf dengan buku ajar
- Memiliki ISBN
- Tebal paling sedikit 40 (empat puluh) halaman cetak (menurut format UNESCO).
- Ukuran : standar, 15 x 23 cm
- Diterbitkan oleh penerbit Badan Ilmiah/Organisasi/Perguruan Tinggi
- Isi tidak menyimpang dari falsafah Pancasila dan Undang-Undang Dasar 1945
- Monograf atau buku referensi yang diambil dari disertasi atau tesis tidak dapat dinilai untuk usul kenaikan jabatan akademik/pangkat.

Buku Referensi adalah suatu tulisan dalam bentuk buku yang substansi pembahasannya *pada satu bidang ilmu*. Isi tulisan harus memenuhi syarat-syarat sebuah karya ilmiah yang utuh, yaitu adanya rumusan masalah yang mengandung nilai kebaruan, metodologi pemecahan masalah, dukungan data atau teori mutakhir yang lengkap dan jelas, serta ada kesimpulan dan daftar pustaka.

Buku Monograf adalah suatu tulisan ilmiah dalam bentuk buku yang substansi pembahasannya hanya *pada satu topik/hal* dalam suatu bidang ilmu. Isi tulisan harus memenuhi syarat-syarat sebuah karya ilmiah yang utuh, yaitu adanya rumusan masalah yang mengandung nilai kebaruan (novelty/ies), metodologi pemecahan masalah, dukungan data atau teori mutakhir yang lengkap dan jelas, serta ada kesimpulan dan daftar pustaka.

Hal-hal Penting dalam Kegiatan Penelitian dan Publikasi (Unsur B)

Jurnal atau berkala ilmiah atau majalah ilmiah yang selanjutnya disebut sebagai jurnal adalah bentuk terbitan yang berfungsi meregistrasi kegiatan kecendekiaan, mensertifikasi hasil kegiatan yang memenuhi persyaratan ilmiah minimum, mendiseminasikannya secara meluas kepada khalayak ramai, dan mengarsipkan semua temuan hasil kegiatan kecendekiaan ilmuwan dan pandit yang dimuatnya. Untuk proses penilaian karya ilmiah dalam jabatan akademik dosen jurnal dibedakan menjadi:

- Jurnal nasional
- Jurnal nasional terakreditasi
- Jurnal internasional
- Jurnal internasional bereputasi

Hal-hal Penting dalam Kegiatan Penelitian dan Publikasi (Unsur B)

Jurnal nasional adalah majalah ilmiah yang memenuhi kriteria sebagai berikut:

- a. Karya ilmiah ditulis **dengan memenuhi kaidah ilmiah dan etika keilmuan**
- b. Memiliki ISSN
- c. Memiliki terbitan versi online
- d. Dikelola secara profesional: ketepatan keberkalaan, ketersediaan petunjuk penulisan, identitas jurnal, dll.
- e. Bertujuan menampung/mengkomunikasikan hasil-hasil penelitian ilmiah dan atau konsep ilmiah dalam disiplin ilmu tertentu
- f. Ditujukan kepada masyarakat ilmiah/peneliti yang mempunyai disiplin-disiplin keilmuan yang relevan.
- g. Diterbitkan oleh Penerbit/badan Ilmiah/Organisasi Profesi/Perguruan Tinggi dengan unit-unitnya.
- h. Bahasa yang digunakan adalah Bahasa Indonesia dan atau Bahasa Inggris dengan abstrak dalam Bahasa Indonesia.
- i. Memuat karya ilmiah dari penulis yang berasal dari minimal dua institusi yang berbeda
- j. Mempunyai dewan redaksi/editor yang terdiri dari para ahli dalam bidangnya dan berasal dari minimal dua institusi yang berbeda
- k. Jurnal nasional yang memenuhi kriteria a sampai j dan terindek oleh DOAJ diberi nilai yang lebih tinggi dari jurnal nasional yaitu maksimal 15.

Jurnal nasional terakreditasi adalah majalah ilmiah yang memenuhi kriteria sebagai jurnal nasional dan mendapat status terakreditasi dari Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi dengan masa berlaku hasil akreditasi yang sesuai.

Hal-hal Penting dalam Kegiatan Penelitian dan Publikasi (Unsur B)

Jurnal internasional adalah jurnal yang memenuhi kriteria sebagai berikut (butir 8):

- a. Karya ilmiah yang diterbitkan ditulis dengan memenuhi kaidah ilmiah dan etika keilmuan
- b. Memiliki ISSN
- c. Ditulis dengan menggunakan bahasa resmi PBB (Inggris, Perancis, Arab, Rusia, dan Cina)
- d. Memiliki terbitan versi online
- e. Dikelola secara profesional
- f. Editorial Board (Dewan Redaksi) adalah pakar di bidangnya dan biasanya berasal dari berbagai negara.
- g. Artikel ilmiah yang diterbitkan dalam satu issue berasal dari penulis berbagai negara
- h. Memuat karya ilmiah dari penulis yang berasal dari berbagai negara dalam setiap penerbitannya
- i. Terindek oleh database internasional bereputasi, Scopus dan Web of Science, Microsoft Academic Search dan/atau laman sesuai dengan pertimbangan tim pakar Ditjen Dikti.

Hal-hal Penting dalam Kegiatan Penelitian dan Publikasi (Unsur B)

- *Jurnal internasional* bereputasi adalah jurnal yang memenuhi kriteria jurnal internasional pada butir 8 dan mempunyai faktor dampak (impact factor) dari ISI Web of Science (Thomson Reuters) atau Scimago Journal Rank (SJR). Jurnal ini mempunyai urutan tertinggi dalam penilaian karya ilmiah dengan nilai maksimal 40
- Jurnal yang memenuhi kriteria jurnal internasional pada butir 8 dan terindek oleh database internasional bereputasi (Scopus dan Web of Science) namun belum mempunyai faktor dampak (impact factor) dari ISI Web of Science (Thomson Reuters) atau Scimago Journal Rank (SJR) menempati urutan kedua dalam penilaian dengan nilai maksimal 30.
- Jurnal yang memenuhi kriteria jurnal internasional pada butir 8 yang belum terindek pada database internasional bereputasi (Scopus, Web of Science, MAS) namun telah terindek pada database internasional seperti DOAJ, CABI, Copernicus, Ebsco dapat dinilai sebagai jurnal internasional dengan nilai maksimal 20.

Hal-hal Penting dalam Kegiatan Penelitian dan Publikasi (Unsur B)

- *Publikasi pada Jurnal internasional edisi khusus/suplemen atau jurnal ilmiah nasional terakreditasi edisi khusus/suplemen yang memuat artikel yang disajikan dalam sebuah seminar/simposium/lokakarya dapat dinilai sama dengan jurnal edisi normal (bukan edisi khusus) namun tidak dapat digunakan untuk memenuhi syarat publikasi kenaikan jabatan akademik.* Perlu ditekankan, edisi khusus/suplemen ini harus diproses seperti pada penerbitan non edisi khusus (terbitan normal) dan memenuhi syarat-syarat karya ilmiah.
- Lain-lain
 - Proses penilaian jurnal yang hanya mempunyai edisi elektronik disamakan dengan kriteria jurnal yang berlaku (tidak dibedakan).
 - Artikel dalam jurnal nasional yang terindeks oleh DOAJ yang berbahasa INA dinilai maksimal 15 dan yang berbahasa Inggris 20
 - Jurnal nasional yang tidak memenuhi kriteria jurnal nasional disetarakan dengan publikasi pada proseding yang tidak didesiminasikan pada suatu seminar atau yang lainnya.
 - Jurnal ilmiah yang walaupun ditulis dalam Bahasa Resmi PBB namun tidak memenuhi syarat-syarat sebagai jurnal ilmiah internasional, disetarakan dengan jurnal ilmiah nasional tidak terakreditasi.

Hal-hal Penting dalam Kegiatan Penelitian dan Publikasi (Unsur B)

- Prosiding seminar atau pertemuan ilmiah lainnya dalam bentuk buku atau soft copy yang selain memiliki ISBN atau ISSN juga memenuhi kriteria:
 - Ada Tim Editor yang terdiri atas satu atau lebih pakar dalam bidang ilmu yang sesuai.
 - Diterbitkan dan diedarkan serendah-rendahnya secara nasional.
- Koran/majalah populer/majalah umum adalah koran/majalah populer/majalah umum yang memenuhi syarat-syarat penerbitan untuk setiap kategori media penerbitan tersebut, diterbitkan secara reguler dan diedarkan serendah-rendahnya pada wilayah kabupaten/kota.
- Menterjemahkan/menyadur buku ilmiah adalah menterjemahkan/menyadur buku ilmiah dalam bahasa asing ke dalam Bahasa Indonesia atau sebaliknya yang diterbitkan dan diedarkan secara nasional dalam bentuk buku.
- Mengedit/menyunting buku ilmiah adalah hasil suntingan/editing terhadap isi buku ilmiah orang lain untuk memudahkan pemahaman bagi pembaca dan diterbitkan serta diedarkan secara nasional dalam bentuk buku.

Hal-hal Penting dalam Kegiatan Penelitian dan Publikasi (Unsur B)

- Membuat rancangan dan karya teknologi yang memperoleh hak kekayaan intelektual berupa rancangan dan karya teknologi berupa hak cipta/hak paten dari badan atau instansi yang berwenang pada tingkat:
 1. Internasional adalah mendapat sertifikasi hak kekayaan intelektual (hak cipta/hak paten) dari badan atau instansi yang berwenang untuk tingkat internasional.
 2. Nasional adalah mendapat sertifikasi hak kekayaan intelektual (hak cipta/hak paten) dari badan atau instansi yang berwenang untuk tingkat nasional.
- Membuat rancangan dan karya teknologi adalah membuat rancangan yang sekaligus menghasilkan karya nyata di bidang teknologi tanpa mendapat HKI, tetapi mendapat penilaian sejawat yang mempunyai otoritas sebagai karya yang bermutu, canggih dan mutakhir pada tingkat:
 1. Internasional adalah mendapat penilaian sejawat yang mempunyai otoritas untuk tingkat internasional.
 2. Nasional adalah mendapat penilaian sejawat yang mempunyai otoritas untuk tingkat nasional.
 3. Lokal adalah mendapat penilaian sejawat yang mempunyai otoritas untuk tingkat daerah.

Hal-hal Penting dalam Kegiatan Penelitian dan Publikasi (Unsur B)

- ❑ Membuat rancangan dan karya seni monumental/seni pertunjukan adalah rancangan yang sekaligus menghasilkan karya nyata di bidang seni monumental/seni pertunjukan.
 - a. Rancangan dan karya seni monumental adalah rancangan dan karya seni yang mempunyai nilai abadi/berlaku aspek monumentalnya tetapi juga pada elemen estetikanya, seperti patung, candi, dll. Karya seni rupa, seni kriya, seni pertunjukan dan karya desain sepanjang memiliki nilai monumental baru, tergolong ke dalam karya seni monumental.
 - b. Rancangan dan karya seni rupa adalah rancangan dan karya seni murni yang mempunyai nilai estetik tinggi, seperti seni patung, seni lukis, seni pahat, seni keramik, seni fotografi, dll.
 - c. Rancangan dan karya seni kriya adalah rancangan dan karya seni yang mempunyai nilai keterampilan sebagaimana seni kerajinan tangan, seperti membuat keranjang, kukusan, mainan anak-anak, dll.
 - d. Rancangan dan karya seni pertunjukan adalah rancangan dan karya seni yang dalam penikmatannya melalui pedalangan, teater, dll.
 - e. Karya desain adalah bagian dari karya seni rupa yang diaplikasikan kepada benda-benda kebutuhan sehari-hari yang mempunyai nilai guna, seperti desain komunikasi visual/desain grafis, desain produk, desain interior, desain industri tekstil, dll.

Hal-hal Penting dalam Kegiatan Penelitian dan Publikasi (Unsur B)

- ❑ Karya sastra adalah karya ilmiah atau karya seni yang memenuhi kaidah pengembangan sastra dan mendapat pengakuan dan penilaian oleh pakar sastra ataupun seniman serta mempunyai nilai originalitas yang tinggi.
- ❑ Prosiding yang dipublikasikan harus memenuhi syarat-syarat buku ilmiah yang dipublikasikan, yaitu:
 - a. Untuk Prosiding Seminar Nasional
 - 1). Memuat makalah lengkap
 - 2). Ditulis dalam Bahasa Indonesia
 - 3) Penulis dari berbagai institusi
 - 4). Editor yang sesuai dengan bidang ilmunya
 - 5). Memiliki ISBN
 - 6). Diterbitkan oleh lembaga ilmiah yang bereputasi, yaitu organisasi profesi, perguruan tinggi, lembaga penelitian
 - b. Untuk Prosiding Seminar Internasional
 - 1). Ditulis dalam bahasa resmi PBB (Inggris, Perancis, Rusia, Arab, Cina)
 - 2). Editor yang berasal dari berbagai negara
 - 3). Penulis berasal dari minimal 4 (empat) negara
 - 4). Memiliki ISBN

Hal-hal Penting dalam Kegiatan Penelitian dan Publikasi (Unsur B)

19. Kriteria untuk seminar/simposium/lokakarya internasional dan nasional adalah sebagai berikut:

a. Internasional

- Diselenggarakan oleh asosiasi profesi, atau perguruan tinggi, atau lembaga ilmiah yang bereputasi.
- Steering committee terdiri dari para pakar yang berasal dari berbagai negara.
- Bahasa pengantar yang digunakan adalah bahasa resmi PBB (Inggris, Perancis, China, Arab, Rusia)
- Pemakalah dan peserta berasal dari berbagai negara (minimal 4 negara)

b. Nasional

- Diselenggarakan oleh asosiasi profesi, atau perguruan tinggi, atau lembaga ilmiah yang bereputasi.
- Steering committee yang terdiri dari para pakar
- Bahasa pengantar yang digunakan adalah bahasa Indonesia
- Pemakalah dan peserta berasal dari berbagai perguruan tinggi/lembaga ilmiah lingkup nasional.

20. Penulis pertama dan penulis korespondensi disebut sebagai penulis utama ¹⁹

Hal-hal Penting dalam Kegiatan Penelitian dan Publikasi (Unsur B)

Jenis Kegiatan	Angka Kredit Maks.
(2)	(3)
PENELITIAN	
Menghasilkan karya ilmiah sesuai dengan bidang ilmunya:	
a. Hasil penelitian atau hasil pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk buku	
1) Buku referensi	40
1) Monograf	20
b. Hasil penelitian atau hasil pemikiran dalam buku yang dipublikasikan dan berisi berbagai tulisan dari berbagai penulis (book chapter):	
1) Internasional	15
1) Nasional	10

Hal-hal Penting dalam Kegiatan Penelitian dan Publikasi (Unsur B)

Jenis Kegiatan	Angka Kredit Maks.
(2)	(3)
PENELITIAN	
c). Hasil penelitian atau hasil pemikiran yang dipublikasikan:	
1) Jurnal internasional bereputasi (terindek pada database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)	40
1) Jurnal internasional terindek pada database internasional bereputasi	30
1) Jurnal internasional terindeks pada database internasional di luar kategori 2)	20
1) Jurnal Nasional terakreditasi	25
1) Jurnal Nasional tidak terakreditasi tetapi terindek pada DOAJ	15
1) Jurnal Nasional tidak terakreditasi	10
1) Jurnal ilmiah yang ditulis dalam Bahasa Resmi PBB namun tidak memenuhi syarat jurnal internasional	10

Hal-hal Penting dalam Kegiatan Penelitian dan Publikasi (Unsur B)

Jenis Kegiatan	Angka Kredit Maks.
(2)	(3)
PENELITIAN	
Hasil penelitian atau hasil pemikiran yang didesiminasikan	
a. Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN):	
1). Internasional	15
2). Nasional	10
b. Disajikan dalam bentuk poster dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan:	
1). Internasional	10
2). Nasional	5

Hal-hal Penting dalam Kegiatan Penelitian dan Publikasi (Unsur B)

Jenis Kegiatan	Angka Kredit Maks.
(2)	(3)
PENELITIAN	
a. Disajikan dalam seminar/simposiun/ lokakarya, tetapi tidak dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan:	
1) Internasional	5
2) Nasional	3
a. Hasil penelitian/pemikiran yang tidak disajikan dalam seminar/ simposiun/ lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding:	
1) Internasional	10
1) Nasional	5
e. Hasil penelitian/pemikiran yang disajikan dalam koran/majalah populer/umum	1

Hal-hal Penting dalam Kegiatan Penelitian dan Publikasi (Unsur B)

No.	Jenis Kegiatan	Angka Kredit Maks.
(1)	(2)	(3)
B	PENELITIAN	
4	Hasil penelitian atau pemikiran atau kerjasama industri yang tidak dipublikasikan (tersimpan dalam perpustakaan)	2
5	Menerjemahkan/menyadur buku ilmiah yang diterbitkan (ber ISBN)	15
6	Mengedit/menyunting karya ilmiah dalam bentuk buku yang diterbitkan (ber ISBN)	10
7	Membuat rancangan dan karya teknologi/seni yang dipatenkan secara nasional atau internasional	
	a) Internasional	60
	a) Nasional	40
8.	Membuat rancangan dan karya teknologi yang tidak dipatenkan; rancangan dan karya seni monumental/ seni pertunjukan; karya sastra:	
	a). Tingkat Internasional	20
	b). Tingkat Nasional	15
	c). Tingkat Lokal	10
9.	Membuat rancangan dan karya seni/seni pertunjukan yang tidak mendapatkan HKI*	24

Karya Ilmiah		AK	Keterangan
Jurnal Nasional		10	Paling banyak 25% dari AK unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke LK dan GB yang diterbitkan di jurnal, nasional

a. Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN):		
1). Internasional	15	
2). Nasional	10	Paling banyak 25 % dari angka kredit unsur penelitian untuk pengajuan ke LK dan GB
b. Disajikan dalam bentuk poster dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan:		
1). Internasional	10	Paling banyak 25 % dari angka kredit unsur penelitian untuk pengajuan ke LK dan GB
2). Nasional	5	

e. Hasil penelitian/pemikiran yang disajikan dalam koran/majalah populer/umum	1	Paling banyak 5% dari AK unsur penelitian untuk pengajuan ke semua jenjang
Hasil penelitian atau pemikiran atau kerjasama industri yang tidak dipublikasikan (tersimpan dalam perpustakaan)	2	

- Pengangkatan pertama dalam jabatan akademik dosen setinggi-tingginya Lektor.
- Pengangkatan pertama dosen dalam jabatan akademik Asisten Ahli dapat dipertimbangkan apabila telah memenuhi syarat sebagai berikut :
 - a. memiliki ijazah magister atau yang sederajat dari perguruan tinggi dan/atau program studi terakreditasi sesuai dengan bidang ilmu penugasan.
 - b. nilai prestasi kerja paling kurang bernilai baik dalam 1 (satu) tahun terakhir.
 - c. sekurang-kurangnya telah 1 (satu) tahun melaksanakan tugas mengajar.
 - d. mempunyai sekurang-kurangnya satu karya ilmiah yang dipublikasikan pada **jurnal ilmiah nasional sebagai penulis pertama.**

- f. melaksanakan sekurang-kurangnya satu kegiatan pengabdian kepada masyarakat.
- g. telah memenuhi sekurang-kurangnya **10 (sepuluh) angka kredit** di luar angka kredit ijazah yang dihitung sejak yang bersangkutan melaksanakan tugas sebagai dosen tetap termasuk angka kredit Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) Prajabatan.
- h. memiliki kinerja, integritas, etika dan tata krama, serta tanggung jawab yang dibuktikan dengan Berita Acara Rapat Pertimbangan Senat Fakultas bagi Universitas/Institut atau Senat Perguruan Tinggi bagi Sekolah Tinggi/Politeknik dan Akademi.

Kenaikan jabatan akademik secara reguler dari Asisten Ahli ke Lektor dapat dipertimbangkan, apabila telah memenuhi syarat sebagai berikut :

- a. Sekurang-kurangnya telah 2 (dua) tahun menduduki jabatan Asisten Ahli.
- b. Telah memenuhi angka kredit yang dipersyaratkan.
- c. Memiliki publikasi dalam jurnal ilmiah sebagai penulis utama atau karya yang setara.
- d. Memiliki kinerja, integritas, tanggung jawab dalam kehidupan kampus yang dibuktikan dengan Berita Acara Rapat Pertimbangan Senat Fakultas bagi Universitas/Institut atau Senat Perguruan Tinggi bagi Sekolah Tinggi/Politeknik dan Akademi.

Kenaikan jabatan akademik secara reguler dari **Lektor ke Lektor Kepala** dapat dipertimbangkan, apabila telah memenuhi syarat sebagai berikut :

- Sekurang-kurangnya telah 2 (dua) tahun menduduki jabatan Lektor dan mempunyai sertifikat pendidik (serdos).
- Telah memenuhi angka kredit yang dipersyaratkan baik secara kumulatif maupun setiap unsur kegiatan.
- Memiliki karya ilmiah yang dipublikasikan sekurang-kurangnya **dalam jurnal ilmiah nasional terakreditasi sebagai penulis pertama bagi yang memiliki kualifikasi akademik doktor (S3).**
- Memiliki karya ilmiah yang dipublikasikan sekurang-kurangnya **dalam jurnal ilmiah internasional sebagai penulis pertama bagi yang memiliki kualifikasi akademik magister (S2).**
- Memiliki kinerja, integritas, etika dan tata krama, serta tanggung jawab yang dibuktikan dengan Berita Acara Rapat Pertimbangan Senat bagi Universitas/Institut atau Senat Perguruan Tinggi bagi Sekolah Tinggi/Politeknik dan Akademi.

Kenaikan jabatan akademik secara reguler dari **Lektor Kepala ke Profesor** dapat dipertimbangkan, apabila telah memenuhi syarat sebagai berikut :

1. Memiliki pengalaman kerja sebagai dosen tetap sekurang-kurangnya 10 (sepuluh) tahun;
2. Memiliki kualifikasi akademik doktor (S3);
3. Paling singkat 3 (tahun) setelah memperoleh ijazah doktor (S3);
4. Sekurang-kurangnya telah 2 (dua) tahun menduduki jabatan Lektor Kepala;
5. Telah memenuhi angka kredit yang dipersyaratkan baik secara kumulatif maupun setiap unsur kegiatan;
6. Memiliki karya ilmiah yang dipublikasikan dalam **jurnal ilmiah internasional bereputasi sebagai penulis pertama**;
7. Memiliki kinerja, integritas, etika dan tata krama, serta tanggung jawab berdasarkan penilaian senat yang dibuktikan dengan berita acara rapat persetujuan senat perguruan tinggi.

Journal International
(how to see the ranking of the specific journal)

Scimago Journal and Country Rank

The screenshot shows the Scimago Journal & Country Rank website in a web browser. The browser's address bar displays 'www.scimagojr.com'. The website's header includes the 'SJR' logo, the text 'SCImago Journal & Country Rank', and the motto 'EST MODUS IN REBUS' with a reference to 'Horatio (Satire 1, 1, 106)'. A left sidebar contains a navigation menu with links to Home, Journal Rankings, Journal Search, Country Rankings, Country Search, Compare, Map Generator, Help, and About Us. The main content area is divided into three columns. The first column features 'The Shape of Science' section with a colorful network graph and a description of the graphical interface, followed by an 'About' section explaining the platform's name and its use of Scopus and Google PageRank data. The second column is titled 'SCImago on Media' and lists several news items from November 2014, including mentions of D'nya, Qualcomm, and the George Institute. The third column contains a 'Related product' section for 'SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS' and a 'Scimago Lab' logo. At the bottom of the main content area, there are two small charts labeled 'Rank' and 'Analyze'. The browser's taskbar at the bottom shows various application icons and the system clock indicating 10:50 AM on 11/30/2014.

Scimago Journal & Country Rank

EST MODUS IN REBUS
Horatio (Satire 1, 1, 106)

Home
Journal Rankings
Journal Search
Country Rankings
Country Search
Compare
Map Generator
Help
About Us

The Shape of Science

The Shape of Science is a new graphical interface designed to access the bibliometric indicators database of the SCImago Journal & Country Rank portal (based on 2012 data).

Open The Shape of Science >

@scimago

About

The SCImago Journal & Country Rank is a portal that includes the journals and country scientific indicators developed from the information contained in the Scopus® database (Elsevier B.V.). These indicators can be used to assess and analyze scientific domains.

This platform takes its name from the SCImago Journal Rank (SJR) indicator^[1], developed by SCImago from the widely known algorithm Google PageRank™. This indicator shows the visibility of the journals contained in the Scopus® database from 1996.

Read more about us >

SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS

SJR is developed by:
Scimago Lab

SCImago on Media

November 29, 2014
D'nya sıralamalarında üniversitemiz daha hızlı yükseltilir

November 27, 2014
Qualcomm and The George Institute for Global Health Establish the China Center for mHealth Innovation

November 27, 2014
Abre INAOE sus puertas a todo el público este viernes

November 27, 2014
Discurso rector Darcy Fuenzalida - Fiesta de Gala USM 2014

November 27, 2014
Qualcomm and The George Institute for Global Health Establish the China Center for mHealth Innovation

November 27, 2014
Az ismeretlen Irán - ami az amerikai propagandából kimarad

November 27, 2014
Qualcomm and The George Institute for Global Health Establish the China Center for mHealth Innovation

November 27, 2014
What's Old Is New: Geosynthetics International Adds Volumes 1 - 9 Online

November 27, 2014
Hora de Investigar

More news >

Rank
Analyze

Scimago Journal and Country Rank – search the subject area, category

Journal Rankings on x

www.scimagojr.com/journalrank.php?area=2200&category=2205&country=Asiatic+Region&year=2013&order=sjr&min=0&min_type=cd

Apps BCA BNI Internet Ba... BNI Internet Ba... Bank Mandiri - L... Dikti - Direktor... Google Login Facebook bakrie.ac Google BSMNet24 - Ba...

SJR SCImago Journal & Country Rank

EST MODUS IN REBUS
Horatio (Satire 1, 1, 106)

Home
Journal Rankings
Journal Search
Country Rankings
Country Search
Compare
Map Generator
Help
About Us

Journal Rankings

Ranking Parameters

Subject Area: Engineering
Subject Category: Civil and Structural Engineering
Region/Country: Asiatic Region
Order By: SJR
Year: 2013
Display journals with at least: 0 Citable Docs. (3 years) Refresh

Subject Area: Engineering.
Subject Category: Civil and Structural Engineering.
Region: Asiatic Region.
Year: 2013.

Download data (Excel .xlsx)

1 - 42

Related product

SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS

SJR is developed by:

Scimago Lab

	Title	Type	SJR	H Index	Total Docs. (2013)	Total Docs. (3 years)	Total Refs.	Total Cites (3 years)	Citable Docs. (3 years)	Cites / Doc. (2 years)	Ref. / Doc.	Country	
1	Soils and Foundations	j	01	1,669	39	67	244	2,313	259	229	1,06	34,52	
2	Coastal Engineering Journal	j	01	1,129	21	16	62	540	108	60	1,91	33,75	
3	Yanshixue Yu Gongcheng Xuebao/Chinese Journal of Rock Mechanics and Engineering	j	01	1,100	40	504	1,518	9,556	1,568	1,518	0,86	18,96	
4	Earthquake and Structures	j	01	1,011	8	69	86	2,258	139	86	1,44	32,72	
5	International Journal of Structural Stability and Dynamics	j	01	0,982	14	88	186	2,165	220	180	1,34	24,60	
6	Jianzhu Jiegou Xuebao/Journal of Building Structures	j	01	0,906	20	289	810	4,480	605	810	0,82	15,50	
7	Yantu Lixue/Rock and Soil Mechanics	j	01	0,875	25	664	2,355	11,102	1,813	2,355	0,71	16,72	
8	Wind and Structures, An International Journal	j	02	0,660	19	69	97	1,745	143	95	1,19	25,29	
9	Zhongguo Kuangye Daxue Xuebao/Journal of China University of Mining and Technology	j	02	0,649	20	164	499	2,889	450	499	0,97	17,62	
10	Tumu Gongcheng Xuebao/China Civil Engineering Journal	j	02	0,604	16	314	1,093	4,499	587	1,093	0,50	14,33	

www.scimagojr.com/journalrank.php?category=2205&area=2200&year=2013&country=&order=sjr&page=0&min=0&min_type=cd&out=xls

10:55 AM
11/30/2014

Home

Journal Rankings

Journal Search

Country Rankings

Country Search

Compare

Map Generator

Help

About Us

Journal Rankings

Ranking Parameters

Subject Area:

Subject Category:

Region/Country: Year:

Order By:

Display journals with at least:

Subject Area: **Engineering.**
 Subject Category: **Civil and Structural Engineering.**
 Region: **Asiatic Region.**
 Year: **2013.**



[Download data \(Excel .xlsx\)](#)

1 - 42

Related product



	Title	Type	SJR	H index	Total Docs. (2013)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	Country
1	Soils and Foundations	j	1,669	39	67	244	2.313	259	229	1,06	34,52	
2	Coastal Engineering Journal	j	1,129	21	16	62	540	108	60	1,91	33,75	
	Yanshilixue Yu Gongcheng											
3	Xuebao/Chinese Journal of Rock	i	1,100	40	504	1.518	9.556	1.568	1.518	0,86	18,96	

















SJR is developed by:

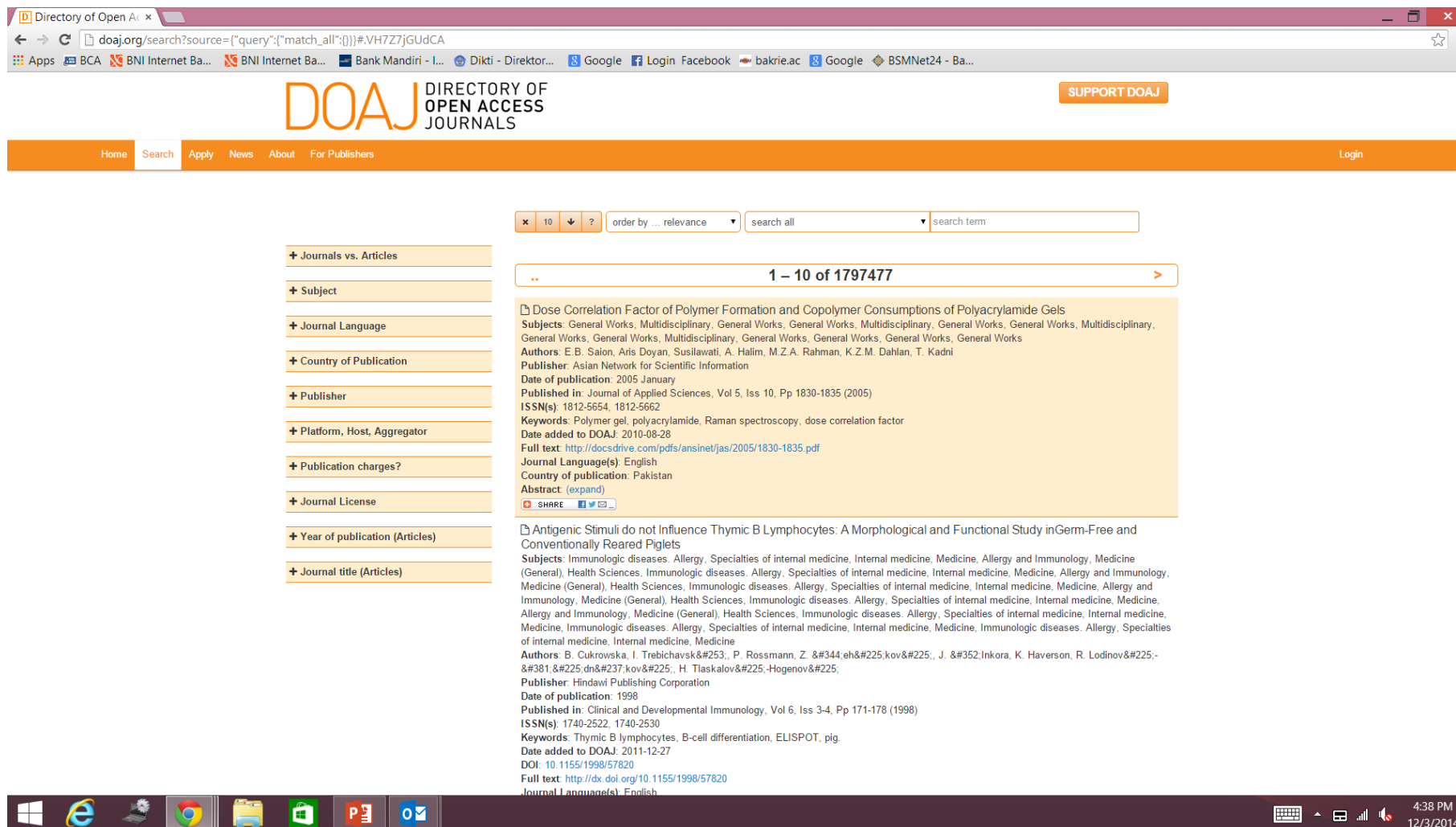


Powered by
Scopus

[How to cite this website?](#)

	Title	Type	SJR	index	DOC. (2013)	DOC. (3years)	Refs.	Cites (3years)	DOC. (3years)	DOC. (2years)	Doc.	Country	
1	Soils and Foundations	j	Q1	1,669	39	67	244	2.313	259	229	1,06	34,52	
2	Coastal Engineering Journal	j	Q1	1,129	21	16	62	540	108	60	1,91	33,75	
3	Yanshilixue Yu Gongcheng Xuebao/Chinese Journal of Rock Mechanics and Engineering	j	Q1	1,100	40	504	1.518	9.556	1.568	1.518	0,86	18,96	
4	Earthquake and Structures	j	Q1	1,011	8	69	86	2.258	139	86	1,44	32,72	
5	International Journal of Structural Stability and Dynamics	j	Q1	0,982	14	88	186	2.165	220	180	1,34	24,60	
6	Jianzhu Jiegou Xuebao/Journal of Building Structures	j	Q1	0,906	20	289	810	4.480	605	810	0,82	15,50	
7	Yantu Lixue/Rock and Soil Mechanics	j	Q1	0,875	25	664	2.355	11.102	1.813	2.355	0,71	16,72	
8	Wind and Structures, An International Journal	j	Q2	0,660	19	69	97	1.745	143	95	1,19	25,29	
9	Zhongguo Kuangye Daxue Xuebao/Journal of China University of Mining and Technology	j	Q2	0,649	20	164	499	2.889	450	499	0,97	17,62	
10	Tumu Gongcheng Xuebao/China Civil Engineering Journal	j	Q2	0,604	16	314	1.093	4.499	587	1.093	0,50	14,33	
11	International Journal of Steel Structures	j	Q2	0,570	6	64	113	1.250	77	111	0,60	19,53	
12	Steel and Composite Structures	j	Q2	0,556	14	73	125	1.861	113	125	0,82	25,49	
13	Earthquake Engineering and Engineering Vibration	j	Q2	0,482	21	262	426	4.361	275	421	0,47	16,65	
14	Geomechanics and Engineering	j	Q2	0,476	4	33	61	911	41	61	0,53	27,61	
15	Zhongguo Gonglu Xuebao/China Journal of Highway and Transport	j	Q2	0,472	16	148	380	2.673	211	380	0,56	18,06	
16	Advanced Steel Construction	j	Q2	0,466	10	24	82	501	46	81	0,54	20,88	
17	International Journal of Pavement Research and Technology	j	Q2	0,442	7	104	170	1.904	98	152	0,44	18,31	
18	Zhendong Gongcheng Xuebao/Journal of Vibration Engineering	j	Q3	0,386	12	126	325	1.872	159	325	0,44	14,86	
	Journal of Traffic and Transportation	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

DOAJ (Directory of Open Access Journal)





Sekian dan Terima Kasih