

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : Experimental Study of Vibration of Prototype Auditory Membrane  
 Nama Penulis : **Harto Tanujaya**, Satoyuki Kawano  
 Jumlah Penulis : 2 (dua)  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 Identitas Buku Ilmiah :  
     a. Nama Jurnal : Applied Mechanics and Materials  
     b. Nomor ISSN : 1662-7482  
     c. Vol. No. Bln. Th. : Volume 493, Januari 2014  
     d. Penerbit : Trans Tech Publications, Switzerland  
     e. Jumlah halaman : 6 halaman  
     f. Alamat Web Jurnal : <https://www.scientific.net/AMM.493.372>  
     g. DOI Artikel : <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.493.372>

Kategori Publikasi Buku Ilmiah (beri (√) pada kategori yang tepat)

☒ Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
☐ Jurnal Ilmiah Internasional  
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
☐ Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/CABI/COPERNICUS/Lainnya

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir <i>peer</i> Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi <i>prosiding</i> (10%)	90%x10% x 40					3,6
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	92%x30% x 40					11,04
Kecukupan & kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	92%x30% x 40					11,04
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (30%)	95%x30% x 40					11,40
Nilai <i>peer</i> Maksimal (100%)	40					37,08
Kontribusi Pengusul; (nilai akhir <i>peer</i> x bobot penulis pertama = 37,08 x 60% = 22,248)						22,248
Komentar/Usulan <i>Peer Review</i> : (Terlampir hal. 2)	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur; 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan; 3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi; 4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit; 5. Indikasi Plagiasi; 6. Kesesuaian Bidang Ilmu: <i>Terlampir</i>					

Jakarta, 18.12. 2019  
 Penilai I



(Prof. Dr. Ir. Agustinus Purna Irawan)  
 NIDN/NIP : 0328087102 / 10398021  
 Jabatan/Pangkat/Bidang Ilmu: Professor/IVC/Teknik Mesin  
 Unit Kerja: Fakultas Teknik – Universitas Tarumanagara

<p>KOMENTAR PEER REVIEW</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur:  Artikel dengan judul <b>Experimental Study of Vibration of Prototype Auditory Membrane</b>, ditulis secara benar sesuai dengan standar penulisan artikel ilmiah yang memuat pendahuluan, metode/peralatan yang digunakan, pengambilan data dan data, analisa dan kesimpulan.</li> <li>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:  Artikel dengan judul <b>Experimental Study of Vibration of Prototype Auditory Membrane</b>, membahas kasus studi eksperimental getaran Prototype Auditory Membrane dengan spesifik dan mudah dipahami.</li> <li>3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi;  Metodologi terstruktur dan jelas, data dan referensi yang diambil up to date.</li> <li>4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:  Editorial board dan reviewer untuk Jurnal " <b>Applied Mechanics and Materials</b> " jelas dan terstruktur dan dapat diakses online. Penerbit <b>Trans Tech Publications, Switzerland</b> dapat dilacak melalui daring, bereputasi, terindeks oleh <b>Scopus dan berimpact factor dan memenuhi syarat jurnal ilmiah internasional, Q3 (2014), SJR 0,11, dan H Index 28.</b> Jurnal ber ISSN/ISBN.</li> <li>5. Indikasi Plagiasi:  Artikel dengan judul <b>Experimental Study of Vibration of Prototype Auditory Membrane</b> yang diterbitkan oleh Trans Tech Publications, Switzerland dan dapat dibaca secara daring <a href="https://www.scientific.net/AMM.493.372">https://www.scientific.net/AMM.493.372</a> dan DOI <a href="https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.493.372">https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.493.372</a> tidak ditemukan indikasi plagiasi dengan tingkat kesamaan menggunakan software <b>Turnitin sebesar 9 %</b>.</li> <li>6. Kesesuaian Bidang Ilmu:  Artikel tersebut membahas tentang studi eksperimental getaran Prototype Auditory Membrane dan ada Linieritas keilmuan dengan pengusul.</li> </ol>
---------------------------------	--

Jakarta, 18.12.2019  
Penilai I



(Prof. Dr. Ir. Agustinus Purna Irawan)  
NIDN/NIP : 0328087102 / 10398021  
Jabatan/Pangkat/Bidang Ilmu: Professor/IVC/Teknik Mesin  
Unit Kerja: Fakultas Teknik – Universitas Tarumanagara

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : Experimental Study of Vibration of Prototype Auditory Membrane  
 Nama Penulis : **Harto Tanujaya**, Satoyuki Kawano  
 Jumlah Penulis : 2 (dua)  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 Identitas Buku Ilmiah :  
     a. Nama Jurnal : Applied Mechanics and Materials  
     b. Nomor ISSN : 1662-7482  
     c. Vol. No. Bln. Th. : Volume 493, Januari 2014  
     d. Penerbit : Trans Tech Publications, Switzerland  
     e. Jumlah halaman : 6 halaman  
     f. Alamat Web Jurnal : <https://www.scientific.net/AMM.493.372>  
     g. DOI Artikel : <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.493.372>

Kategori Publikasi Buku Ilmiah  
(beri (√) pada kategori yang tepat)

- ☒ Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
☐ Jurnal Ilmiah Internasional  
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
☐ Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/CABI/COPERNICUS/Lainnya

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi <i>prosiding</i> (10%)	4					3,76
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11,4
Kecukupan & kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11,4
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (30%)	12					11,4
Total = 100%	40					37,96
Kontribusi Pengusul; (nilai akhir <i>peer</i> x bobot penulis pertama) = 37,96 x 60% = 22,776						22,776
Komentar/Usulan <i>Peer Review</i> :	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur; 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan; 3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi; 4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit; 5. Indikasi Plagiasi; 6. Kesesuaian Bidang Ilmu: <i>Terlampir</i>					

Jakarta, 14-11-2019  
 Penilai II

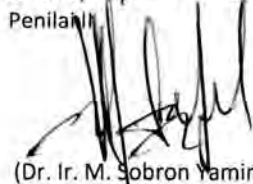
(Dr. Ir. M. Sobron Yamin L., M.Sc.)  
 NIDN/NIP 10114056705 / 10311009  
 Jabatan/Pangkat/Bidang Ilmu: Lektor Kepala/IV/Teknik Mesin  
 Unit Kerja: Fakultas Teknik – Universitas Tarumanagara



<p>KOMENTAR PEER REVIEW</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur:  Artikel <b>Experimental Study of Vibration of Prototype Auditory Membrane</b>, ditulis sesuai dengan kaidah penulisan artikel ilmiah yang meliputi pendahuluan, metode/alat, data dan analisa serta kesimpulan.</li> <li>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:  Artikel <b>Experimental Study of Vibration of Prototype Auditory Membrane</b>, membahas kasus studi eksperimental getaran Prototype Auditory Membrane dengan kedalaman pembahasan yang spesifik.</li> <li>3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi;  Data yang diambil dan digunakan untuk analisa dan referensi tergolong baru dan mutakhir, dengan susunan metodologi yang baik.</li> <li>4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:  Editor dan reviewer Jurnal " <b>Applied Mechanics and Materials</b> "tersusun dan terorganisir, ber ISSN/ISBN dan dapat diakses online. Penerbit <b>Trans Tech Publications, Switzerland</b> dapat dilacak melalui daring, bereputasi, terindeks oleh <b>Scopus dan berimpact factor dan memenuhi syarat jurnal ilmiah internasional, Q3 (2014), SJR 0,11, dan H Index 28.</b></li> <li>5. Indikasi Plagiasi:  Artikel <b>Experimental Study of Vibration of Prototype Auditory Membrane</b> diterbitkan oleh Trans Tech Publications, Switzerland dan dapat dibaca secara daring <a href="https://www.scientific.net/AMM.493.372">https://www.scientific.net/AMM.493.372</a> dan DOI <a href="https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.493.372">https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.493.372</a> tidak ditemukan indikasi plagiasi.</li> <li>6. Kesesuaian Bidang Ilmu:  Artikel tersebut membahas tentang studi eksperimental getaran Prototype Auditory Membrane dan ada kesesuaian dan linieritas keilmuan dengan pengusul.</li> </ol>
---------------------------------	--

Jakarta, 14-11-2019

Penilai



(Dr. Ir. M. Sobron Yamin L., M.Sc.)

NIDN/NIP : 0114056705 / 10311009

Jabatan/Pangkat/Bidang Ilmu: Lektor Kepala/IV/Teknik Mesin

Unit Kerja: Fakultas Teknik – Universitas Tarumanagara



Nomor : 104908105

DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL  
REPUBLIK INDONESIA

## SERTIFIKAT PENDIDIK

Nomor : 08157209391

Berdasarkan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 42 Tahun 2007 sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2008, Rektor Institut Teknologi Bandung, selaku Perguruan Tinggi Penyelenggara Sertifikasi Dosen menyatakan bahwa:

**AGUSTINUS PURNA IRAWAN, ST,MT**

Nomor peserta 081157214410017 lahir di Mataram pada tanggal 28 Agustus 1971  
Dosen di Universitas Tarumanagara, Jakarta

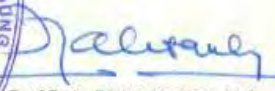
Lulus Sertifikasi Dosen dan dinyatakan sebagai Dosen Profesional  
program studi / bidang ilmu Teknik Mesin



No. 1533



Bandung, 25 November 2008  
Rektor,

  
Prof. Dr. Ir. Djoko Santoso, M. Sc.  
NIP 130682810



KEPUTUSAN MENTERI PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 38560/A4.3/KP/2014

MENTERI PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

- Menimbang : bahwa yang namanya tersebut pada diktum pertama keputusan ini, memenuhi syarat dan dipandang cakap untuk diangkat dalam jabatan akademik/fungsional dosen sebagai Profesor/Guru Besar;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1974 jo Nomor 43 Tahun 1999;  
2. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005;  
3. Peraturan Pemerintah Nomor 99 Tahun 2000 jo Nomor 12 Tahun 2002;  
4. Keputusan Presiden Nomor 59/P Tahun 2011;  
5. Keputusan Menkowsbangpan Nomor 38/Kep/Mk.Waspan/8/1999;  
6. Keputusan Bersama Menteri Pendidikan dan Kebudayaan dan Kepala Badan Kepegawaian Negara Nomor 61409/MPK/KP/1999 dan Nomor 181 Tahun 1999;  
7. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 1 Tahun 2012;
- Memperhatikan : Surat usul Koordinator Koordinasi Perguruan Tinggi Swasta Wilayah III Nomor 1497/K3/KP/2013 tanggal 30 Desember 2013;

MEMUTUSKAN

Menetapkan,  
Pertama

: Terhitung mulai tanggal 1 April 2014 mengangkat,

N a m a : Dr. Agustinus Purna Irawan, S.T., M.T  
NIDN : 0328087102  
Pangkat : -  
Jumlah angka kredit : 1.010 kum  
Unit kerja/tempat tugas : Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara

dalam jabatan akademik/fungsional dosen sebagai Profesor/Guru Besar dalam bidang Ilmu Teknik Mesin.

Kedua : Apabila terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, akan diadakan perbaikan.

Keputusan ini diberikan kepada yang berkepentingan untuk diketahui dan dilaksanakan.

Ditetapkan di Jakarta  
Pada tanggal 1 April 2014

Menteri Pendidikan dan Kebudayaan

Tembusan :

1. Dirjen Dikti (selaku Ketua Tim Penilai Pusat Jabatan Fungsional Dosen) di Jakarta
2. Koordinator Kopertis Wilayah III di Jakarta
3. Rektor Universitas Tarumanagara di Jakarta







## KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

### PENETAPAN ANGKA KREDIT JABATAN FUNGSIONAL DOSEN

Nomor 38559/A4.3/KP/2014

Masa Penilaian Tanggal : 1 September 2005 sampai dengan 31 Maret 2014

I	KETERANGAN PERORANGAN					
	1. N a m a		Dr. Agustinus Purna Irawan, S.T., M.T			
	2. NIDN		0328087102			
	3. Tempat, tanggal lahir		Mataram, 28 Agustus 1971			
	4. Jenis kelamin		Laki-laki			
	5. Pendidikan tertinggi		S3 Tahun 2011			
	6. Pangkat, tmt		-			
	7. Jabatan akademik/fungsional, tmt		Lektor Kepala (557,50 kum), 1 September 2005			
	8 Fakultas/jurusan		Teknik/Teknik Mesin			
	9. Masa kerja golongan ruang		a. lama	-		
		b. baru	-			
10 Unit kerja		Universitas Tarumanagara				
II	PENETAPAN ANGKA KREDIT		Lama	Baru	Jumlah	
					Digunakan	Lebihan
	1. Unsur Utama					
	a. Memperoleh dan melaksanakan Pendidikan dan Pengajaran		212,04	246,10	347,33	110,81
	b. Melaksanakan Penelitian		253,96	144,29	349,06	49,19
	c. Melaksanakan Pengabdian pada Masyarakat		23	42	65	-
	Jumlah		489	432,39	761,39	160
	2. Unsur Penunjang Melaksanakan kegiatan penunjang Tridharma Perguruan Tinggi		61	27,61	88,61	-
Jumlah		61	27,61	88,61	-	
Jumlah (unsur utama dan unsur penunjang)		550	460	850	160	
III	Dapat diangkat dalam jabatan akademik/fungsional dosen sebagai Profesor/Guru Besar (terhitung mulai tanggal 1 April 2014) dalam bidang Ilmu Teknik Mesin.					

Yth. Sdr. Dr. Agustinus Purna Irawan, S.T., M.T  
Universitas Tarumanagara  
Jakarta

Ditetapkan di Jakarta  
Pada tanggal 1 April 2014

Sekretaris Jenderal

Tembusan :

1. Dirjen Dikti Kemdikbud di Jakarta
2. Sekretaris Tim Penilai Pusat  
Jabatan Fungsional Dosen di Jakarta
3. Koordinator Kopertis Wilayah III di Jakarta
4. Rektor Universitas Tarumanagara di Jakarta.

Ainun-Na'im  
NIP 19601204 198601 1 001



# UNIVERSITAS INDONESIA

memberikan kepada

**Agustinus Purna Irawan**

lahir pada tanggal 28 Agustus 1971 di Mataram

ijazah

**DOKTOR (Dr.)**

Program Studi Teknik Mesin  
Fakultas Teknik

dengan segala hak dan kewajiban yang berhubungan dengan gelar akademik ini.

Rektor

Prof. Dr. der Soz. Gumilar Rusliwa Somantri



Jakarta, 24 Januari 2011  
Dekan

Prof. Dr. Ir. Bambang Sugiarto, M. Eng.

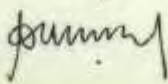


Lembar nomor : 118431004462

NC. 10-004462

Pemilik ijazah ini dinyatakan lulus

Pada tanggal : 14 Januari 2011  
Nomor mahasiswa : 0706221016  
Nomor ijazah : 0009/S3-ST/1/2011



Tanda tangan Penerima





MENTERI PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
REPUBLIK INDONESIA  
KEPUTUSAN MENTERI PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
NOMOR 11076/A3/KP/2021  
TENTANG  
KENAIKAN PANGKAT PENYETARAAN  
MENTERI PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN,

- Menimbang : bahwa dosen tetap bukan Pegawai Negeri Sipil yang namanya tersebut pada diktum kesatu keputusan ini, memenuhi syarat untuk dinaikkan pangkat penyetaraannya setingkat lebih tinggi.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005;  
2. Peraturan Presiden Nomor 82 Tahun 2019;  
3. Keputusan Presiden Nomor 113/P Tahun 2019;  
4. Peraturan Menteri PAN dan RB Nomor 17 Tahun 2013 jo. Nomor 46 Tahun 2013;  
5. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 20 Tahun 2008;  
6. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 45 Tahun 2019 jo. Nomor 9 Tahun 2020.
- Memperhatikan: Surat Kepala Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah III Nomor 5186/LL3/KP/2020 tanggal 23 Desember 2020.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan,  
KESATU : Terhitung mulai tanggal 1 Januari 2021,  
Nama : Prof. Dr. Agustinus Purna Irawan, S.T., M.T.  
NIDN/Nomor Registrasi Pendidik: 0328087102/08157209391  
Tempat, tanggal lahir : Mataram, 28 Agustus 1971  
Pendidikan : S-3, tahun 2011  
Jabatan/angka kredit/tmt : Profesor/1.010/1 April 2014  
Pangkat penyetaraan, golongan ruang, tmt : Pembina Utama Muda, IV/c, 1 Januari 2019  
Unit kerja : Universitas Tarumanagara  
dinaikkan pangkat penyetaraannya menjadi Pembina Utama Madya, golongan ruang IV/d, dengan masa kerja 21 tahun 5 bulan.
- KEDUA : Asli keputusan ini disampaikan kepada dosen yang bersangkutan.

Tembusan:

1. Kepala KPPN Jakarta III
2. Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi Kemendikbud
3. Kepala Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah III
4. Rektor Universitas Tarumanagara



Ditetapkan di Jakarta  
Pada tanggal 18 Februari 2021  
a.n. MENTERI PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
KEPALA BIRO SUMBER DAYA MANUSIA,

ttd.

Dra. DYAH ISMAYANTI, M.Ed.  
NIP 196204301986012001



Balai  
Sertifikasi  
Elektronik

Untuk menjadi perhatian:

1. UU ITE Nomor 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1  
"Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah"
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE)
3. Hasil cetak dokumen ini merupakan Salinan dan verifikasi dokumen ini melalui QR Code

15-002003-205  
Direktur Korpri  
KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN INFORMATIKA  
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER  
Jalan Pahlawan 1, Surabaya 60115  
Telp. (031) 5930303, Fax. (031) 5930304  
E-mail: korpri@its.ac.id

KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI  
DAN PENDIDIKAN TINGGI

Nomor Registrasi: 15103101506563

Berdasarkan Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 138/P/2014 tentang Perguruan Tinggi Penyelenggara Sertifikasi Pendidik untuk Dosen, Rektor Institut Pertanian Bogor menyatakan bahwa:

**Dr.Ir. MUHAMMAD SOBRON YAMIN LUBIS, M.Sc**  
Nomor Induk Dosen Nasional: 0114056705

LULUS Sertifikasi Dosen dan dinyatakan sebagai DOSEN PROFESIONAL pada bidang ilmu Teknik Mesin (dan Ilmu Permesinan Lain).



Prof. Dr. Ir. Herry Suhardiyanto, M.Sc  
NIP 195909101985031003

431-002003-0114056705-15103101506





DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL  
KEPUTUSAN MENTERI PENDIDIKAN NASIONAL  
REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 61161 /A4.5/KP/2008

MENTERI PENDIDIKAN NASIONAL

- Menimbang : bahwa yang namanya tersebut pada diktum keputusan ini, memenuhi syarat dan dipandang cakap untuk diangkat dalam jabatan fungsional dosen sebagai Lektor Kepala;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1974 jo Undang-Undang Nomor 43 Tahun 1999;  
2. Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 1999;  
3. Keputusan Presiden Nomor 187/M Tahun 2004;  
4. Keputusan Menkowasbangpan Nomor 38/Kep/Mk.Waspan/8/1999;  
5. Keputusan Bersama Menteri Pendidikan dan Kebudayaan dan Kepala Badan Kepegawaian Negara Nomor 61409/MPK/KP/1999 dan Nomor 181 Tahun 1999;  
6. Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 157/P/2002;  
7. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 39 Tahun 2006;
- Memperhatikan : Surat usul Koordinator Koordinasi Perguruan Tinggi Swasta Wilayah I Nomor 792/O01.1.1/KP3/2008 tanggal 16 Juli 2008;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan,  
Pertama : Terhitung mulai tanggal 1 September 2008 mengangkat,
- |                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| N a m a                 | : | Ir. Muhammad Sobron Yamin Lubis, M.Sc                            |
| NIP/Karpeg              | : | -  |
| Pangkat                 | : | -  |
| Jumlah angka kredit     | : | 486 kum  |
| Unit kerja/tempat tugas | : | Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara di Medan |

dalam jabatan fungsional dosen sebagai Lektor Kepala dengan mata kuliah Metode Penelitian;

- Kedua : Apabila terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, akan diadakan perbaikan.

Keputusan ini diberikan kepada yang berkepentingan untuk diketahui dan dilaksanakan.

Ditetapkan di Jakarta  
Pada tanggal 1 September 2008

an. Menteri Pendidikan Nasional  
Kepala Bagian Mutasi Dosen  
Biro Kepegawaian

Tembusan :

1. Ketua Tim Penilai Pusat Jabatan Fungsional Dosen di Jakarta;
2. Koordinator Kopertis Wilayah I di Medan;
3. Rektor Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara di Medan;



Primo Zuardi, SH., MM  
NIP 131790161



## DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL

### PENETAPAN ANGKA KREDIT JABATAN FUNGSIONAL DOSEN

Nomor 61160/A4.5/KP/2008

Masa Penilaian Tanggal : 1 Januari 2005 sampai dengan 31 Agustus 2008

I	KETERANGAN PERORANGAN					
	1. N a m a		Ir. Muhammad Sobron Yamin Lubis, M.Sc			
	2. NIP/Karpeg		-			
	3. Tempat, tanggal lahir		Medan, 14 Mei 1967			
	4. Jenis kelamin		Laki-laki			
	5. Pendidikan tertinggi		Magister (S2) Tahun 2000			
	6. Pangkat, tmt		-			
	7. Jabatan fungsional, tmt		Lektor (242 kum), Januari 2005			
	8 Fakultas/jurusan/departemen		Teknik /Teknik Mesin			
	9 Masa kerja golongan ruang		a. lama	-		
		b. baru	-			
10 Unit kerja		Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara di Medan				
II	PENETAPAN ANGKA KREDIT		Lama	Baru	Jumlah	
					Digunakan	Lebihan
	1. Unsur Utama					
	a. Memperoleh dan melaksanakan Pendidikan dan Pengajaran		80	125	162,97	42,03
	b. Melaksanakan Penelitian		72	118	146,03	43,97
	c. Melaksanakan Pengabdian pada Masyarakat		18	12	30	-
	Jumlah		170	255	339	86
	2. Unsur Penunjang					
	Melaksanakan kegiatan penunjang Tridharma Perguruan Tinggi		30	31	61	-
Jumlah		30	31	61	-	
Jumlah (unsur utama dan unsur penunjang)		200	286	400	86	
III	Dapat diangkat dalam jabatan Lektor Kepala (terhitung mulai tanggal 1 September 2008) dalam mata kuliah Metode Penelitian					

Yth. Sdr. Ir. Muhammad Sobron Yamin Lubis, M.Sc  
Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara  
Medan

Ditetapkan di Jakarta  
Pada tanggal 1 September 2008

a.n. Menteri Pendidikan Nasional  
Kepala Bagian Mutasi Dosen  
Biro Kepegawaian



Tembusan :

1. Sekretaris Tim Penilai Pusat  
Jabatan Fungsional Dosen di Jakarta;
2. Koordinator Kopertis Wilayah I di Medan;

Trisno Zuardi, SH., MM.



# KEPUTUSAN

MENTERI PENDIDIKAN NASIONAL REPUBLIK INDONESIA

Nomor: 2116/Kep.Dikti/IJLN/2008

tentang

PENETAPAN HASIL PENILAIAN IJAZAH PENDIDIKAN TINGGI LULUSAN LUAR NEGERI

## MENTERI PENDIDIKAN NASIONAL

- Menimbang** : 1. bahwa gelar akademik dan sebutan profesional yang diberikan oleh perguruan tinggi di luar negeri perlu pengesahan dari Departemen Pendidikan Nasional;
2. bahwa dalam rangka pengesahan ijazah lulusan pendidikan tinggi luar negeri perlu ditetapkan melalui Penelitian Panitia Tetap Penilaian Ijazah Pendidikan Tinggi Luar Negeri.
- Mengingat** : 1. Undang Undang Nomor 20 tahun 2003;
2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 60 tahun 1999;
3. Keputusan Presiden Republik Indonesia
- a. Nomor 85/M Tahun 1999
- b. Nomor 187/M Tahun 2004
4. Keputusan Menteri Pendidikan Nasional
- a. Nomor 232/U/2000;
- b. Nomor 178/U/2001;
- c. Nomor 079/P/2005
5. Permendiknas Nomor 15 Tahun 2005;
6. Keputusan Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Depdiknas, Nomor 19/DIKTI/Kep/2008.

**Memperhatikan:** Hasil Penelitian Panitia Tetap Penilaian Ijazah Pendidikan Tinggi Luar Negeri Departemen Pendidikan Nasional pada tanggal **5 Desember 2008**.

## MEMUTUSKAN

### Menetapkan

**Pertama** : Jenis ijazah : **DOKTOR FALSAFAH**

Bidang ilmu : **PEMBUATAN**

Tanggal ijazah : **14 AGUSTUS 2008**

Perguruan tinggi : **UNIVERSITI SAINS MALAYSIA**

Asal negara : **MALAYSIA**

Dinilai setara dengan : **DOKTOR (S-3)**

Atas nama : **MUHAMMAD SOBRON YAMIN LUBIS**

Tempat dan tanggal lahir : **MEDAN, 14 MEI 1967**

**Kedua** : Gelar yang digunakan adalah gelar yang diberikan oleh Lembaga Pendidikan Tinggi Luar Negeri yang bersangkutan;

**Ketiga** : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan;

**Keempat** : Segala sesuatu akan ditinjau kembali jika terdapat kesalahan dalam penetapan ini.



Ditetapkan di **Jakarta**

Pada Tanggal : **10 Desember 2008**

**Menteri Pendidikan Nasional**

Direktur Akademik

**Tresna Dermawan Kunaefi**  
NIP. 130 702 336





# UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Dengan ini disahkan bahawa

**MUHAMMAD SOBRON YAMIN LUBIS**

telah dianugerahi Ijazah

**Doktor Falsafah**

**14 OGOS 2008**

Naib Canselor

Pendaftar





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
REPUBLIK INDONESIA  
KEPUTUSAN MENTERI RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
NOMOR 39845/A2.3/KP/2018  
TENTANG  
KENAIKAN PANGKAT PENYETARAAN  
MENTERI RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI

- Menimbang : bahwa berdasarkan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 20 Tahun 2003, dosen tetap bukan pegawai negeri sipil yang namanya tersebut pada diktum keputusan ini, memenuhi syarat untuk dinaikkan pangkat penyetaraannya setingkat lebih tinggi;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003;  
2. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005;  
3. Peraturan Pemerintah Nomor 41 Tahun 2009;  
4. Peraturan Presiden Nomor 13 Tahun 2015;  
5. Keputusan Presiden Nomor 121/P Tahun 2014;  
6. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 20 Tahun 2008;  
7. Peraturan Menteri PAN dan RB Nomor 17 Tahun 2013 jo Nomor 46 Tahun 2013;  
8. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 15 Tahun 2016;  
9. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 98 Tahun 2018;
- Memperhatikan : Surat Sekretaris Pelaksana Koordinasi Perguruan Tinggi Swasta Wilayah III Nomor 1066/K3/KP/2018 tanggal 31 Juli 2018;

MEMUTUSKAN

Menetapkan,

Terhitung mulai tanggal 1 Januari 2019,

Nama : Dr. Ir. Muhammad Sobron Yamin Lubis, M.Sc.  
NIDN/Nomor Sertifikat Pendidik : 0114056705/15103101506563  
Tempat, tanggal lahir : Medan, 14 Mei 1967  
Pendidikan : S-3, tahun 2008  
Jabatan/angka kredit/tmt : Lektor Kepala/486/1 September 2008  
Pangkat penyetaraan, golongan ruang, tmt : Penata Tingkat I, III/d, 1 Januari 2015  
Unit kerja : Universitas Tarumanagara

dinaikkan pangkat penyetaraannya menjadi Pembina, golongan ruang IV/a, dengan masa kerja 20 tahun 3 bulan;

Asli keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan.

Tembusan :

1. Kepala KPPN Jakarta III
2. Dirjen Sumber Daya Iptek dan Dikti Kemenristekdikti di Jakarta
3. Koordinator Kopertis Wilayah III di Jakarta
4. Rektor Universitas Tarumanagara di Jakarta.

Ditetapkan di Jakarta  
Pada tanggal 12 September 2018

an. MENTERI, RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
KEPALA BIRO SUMBER DAYA MANUSIA,



# Applied Mechanics and Materials

Country [Switzerland](#) - [SJR Ranking of Switzerland](#)

Subject Area and Category [Engineering](#)  
[Engineering \(miscellaneous\)](#)

Publisher [Scitec Publications Ltd.](#)

Publication type Book Series

ISSN 16609336

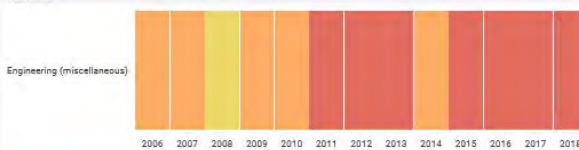
Coverage 2005-2015 (cancelled)

# 28

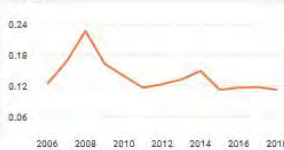
H Index

[Join the conversation about this journal](#)

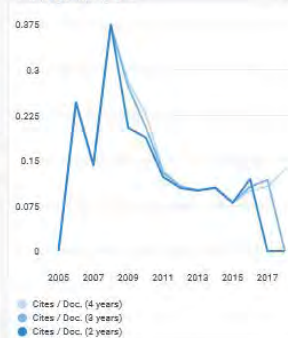
## Quartiles



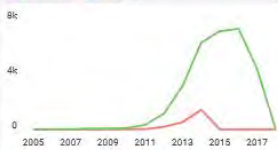
## SJR



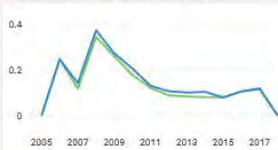
## Citations per document



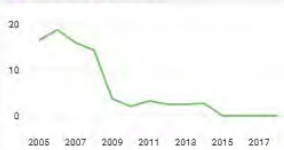
## Total Cites



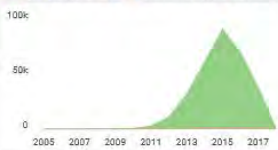
## External Cites per Doc



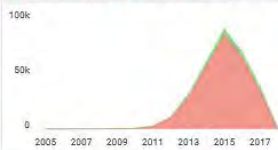
## % International Collaboration



## Citable documents



## Cited documents



## Applied Mechanics and Materials



Show this widget in your own website

Just copy the code below and paste within your html code:

`<a href="https://www.scima`



## Periodicals

### Engineering Research

[Advanced Engineering Forum](#) >

[Journal of Biomimetics, Biomaterials and Biomedical Engineering](#) >

[Advances in Science and Technology](#) >

**[Applied Mechanics and Materials](#)** <

[International Journal of Engineering Research in Africa](#) >

[Foundations of Materials Science and Engineering](#) >

### Materials Science

[Journal of Metastable and Nanocrystalline Materials](#) >

[Journal of Nano Research](#) >

[Defect and Diffusion Forum](#) >

[Solid State Phenomena](#) >

[Diffusion Foundations](#) >

[Home](#) » [Applied Mechanics and Materials](#) » [Details](#)



## Applied Mechanics and Materials

ISSN: 1662-7482

[Volumes](#)

[My eBooks](#)

**[Details](#)**

[Editorial Board](#)



### About:

"Applied Mechanics and Materials" is a peer-reviewed journal which specializes in the publication of proceedings of international scientific conferences, workshops and symposia as well as special volumes on topics of contemporary interest in all areas which are related to:

- 1) Research and design of mechanical systems, machines and mechanisms;
- 2) Materials engineering and technologies for manufacturing and processing;
- 3) Systems of automation and control in the areas of industrial production;
- 4) Advanced branches of mechanical engineering such as mechatronics, computer engineering and robotics.

"Applied Mechanics and Materials" publishes only complete volumes on given topics, proceedings and complete special topic volumes. We do not publish stand-alone papers by individual authors.

Authors retain the right to publish an extended, significantly updated version in another periodical.

All published materials are archived with [PORTICO](#) and [CLOCKSS](#).

Authors can share research paper via KUDOS platform to help broaden your audience. Share your work via scholarly collaboration networks (like ResearchGate, Academia.edu and Mendeley) in a fully copyrightcompliant way using The Kudos Shareable PDF

Presented, Distributed and Abstracted/Indexed in:  
SCImago Journal & Country Rank (SJR) [www.scimagojr.com](http://www.scimagojr.com).

## Periodicals

### Engineering Research

Advanced Engineering Forum >

Journal of Biomimetics, Biomaterials and Biomedical Engineering >

Advances in Science and Technology >

**Applied Mechanics and Materials** <

International Journal of Engineering Research in Africa >

Foundations of Materials Science and Engineering >

### Materials Science

Journal of Metastable and Nanocrystalline Materials >

Journal of Nano Research >

Defect and Diffusion Forum >

Solid State Phenomena >

Diffusion Foundations >

Materials Science Forum >

Key Engineering Materials >

Nano Hybrids and Composites >

Advanced Materials Research >

### Limited Collections

Specialized Collections >

[Home](#) > [Applied Mechanics and Materials](#) > Editor Board



## Applied Mechanics and Materials

ISSN: 1662-7482

Volumes

My eBooks

Details

Editorial Board

Editor(s) in Chief

**Prof. Xi Peng Xu**

SEND MESSAGE ✉

Huaqiao University, Research Institute of Manufacturing Engineering at Huaqiao University, No.668, Jimei Road, Xiamen, China, 361021;

Editorial Board

**Prof. Ezio Cadoni**

SEND MESSAGE ✉

University of Applied Sciences of Southern Switzerland, Department for Construction, Environment and Design, DynaMat Laboratory, SUPSI-DACD; Campus Trevano, Canobbio, 6952, Switzerland;

**Dr. Yuan Sheng Cheng**

SEND MESSAGE ✉

Harbin Institute of Technology, School of Materials Science and Technology; P.O. Box 435, Harbin, China, 150001;

**Dr. Dmitry Chinakhov**

SEND MESSAGE ✉

National Research Tomsk Polytechnic University, Yurga Institute of Technology (Branch); Leningradskaya 26, Yurga, Russian Federation, 652055;

**Prof. Oana Dodun**

SEND MESSAGE ✉

Gheorghe Asachi Technical University of Iasi, Department of Machine Manufacturing Technology; D. Mangeron Blvd, 39A, Iasi, 700050, Romania;

**Prof. Grigore Gogu**

SEND MESSAGE ✉

Institut Français de Mécanique Avancée, Campus de Clermont-Ferrand/les Cézeaux, CS 20265; Clermont-Ferrand, 63175, France;

**Dr. Tibor Krenický**

SEND MESSAGE ✉

Technical University of Košice, Faculty of Manufacturing Technologies with a Seat in Prešov; Bayerova 1, Presov, 080 01, Slovakia;

**Dr. Rozli Zulkifli**

SEND MESSAGE ✉

Universiti Kebangsaan Malaysia, Department of Mechanical and Materials Engineering, Faculty of Engineering and Built Environment; Bangi, Malaysia, 43600;