

**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	:	<u>Harto Tanujaya</u> , Satoyuki Kawano
Jumlah Penulis	:	2 (dua)
Status Pengusul	:	Penulis Pertama
Identitas Buku Ilmiah	:	<ul style="list-style-type: none"> 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 (\checkmark) pada kategori yang tepat)	<input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/> 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 peer Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding (10%)	90% \times 10% \times 40					3,6
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	92% \times 30% \times 40					11,04
Kecukupan & kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	92% \times 30% \times 40					11,04
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (30%)	95% \times 30% \times 40					11,40
Nilai peer Maksimal (100%)	40					37,08
Kontribusi Pengusul; (nilai akhir peer x bobot penulis pertama = 37,08 x 60% = 22,248)						22,248
Komentar/Usulan Peer Review: (Terlampir hal. 2)	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur; 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan; 3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi; 4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit; 5. Indikasi Plagiasi; 6. Kesesuaian Bidang Ilmu: <i>Terlampir</i>					

Jakarta, 10.12. 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

KOMENTAR PEER REVIEW	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur:</p> <p>Artikel dengan judul Experimental Study of Vibration of Prototype Auditory Membrane, ditulis secara benar sesuai dengan standar penulisan artikel ilmiah yang memuat pendahuluan, metode/peralatan yang digunakan, pengambilan data dan data, analisa dan kesimpulan.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:</p> <p>Artikel dengan judul Experimental Study of Vibration of Prototype Auditory Membrane, membahas kasus studi eksperimental getaran Prototype Auditory Membrane dengan spesifik dan mudah dipahami.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi;</p> <p>Metodologi terstruktur dan jelas, data dan referensi yang diambil up to date.</p> <p>4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:</p> <p>Editorial board dan reviewer untuk Jurnal " Applied Mechanics and Materials " jelas dan terstruktur dan dapat diakses online. Penerbit Trans Tech Publications, Switzerland dapat dilacak melalui daring, bereputasi, terindeks oleh Scopus dan berimpact factor dan memenuhi syarat jurnal ilmiah internasional, Q3 (2014), SJR 0,11, dan H Index 28. Jurnal ber ISSN/ISBN.</p> <p>5. Indikasi Plagiasi:</p> <p>Artikel dengan judul Experimental Study of Vibration of Prototype Auditory Membrane yang diterbitkan oleh Trans Tech Publications, Switzerland dan dapat dibaca secara daring https://www.scientific.net/AMM.493.372 dan DOI https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.493.372 tidak ditemukan indikasi plagiasi dengan tingkat kesamaan menggunakan software Turnitin sebesar 9 %.</p> <p>6. Kesesuaian Bidang Ilmu:</p> <p>Artikel tersebut membahas tentang studi eksperimental getaran Prototype Auditory Membrane dan ada Linieritas keilmuan dengan pengusul.</p>
---------------------------------	--

Jakarta,
Penilai I

19.12. ~ 2019

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

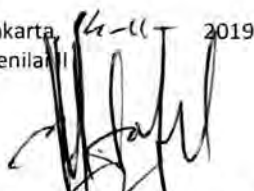
**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah	: Experimental Study of Vibration of Prototype Auditory Membrane	
Nama Penulis	: <u>Harto Tanujaya</u> , 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)	<input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional
	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
	<input type="checkbox"/> 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 prosiding (10%)	4					3,76
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11,4
Kecukupan & kemutahiran 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 peer x bobot penulis pertama) = $37,96 \times 60\% = 22,776$						22,776
Komentar/Usulan Peer Review:	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur; 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan; 3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi; 4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit; 5. Indikasi Plagiasi; 6. Kesesuaian Bidang Ilmu: <i>Terlampir</i>					

Jakarta, 11-11-2019
 Penilaian


(Dr. Ir. M. Sobron Yamin L., M.Sc.)
 NIDN/NIP 30114056705 / 10311009
 Jabatan/Pangkat/Bidang Ilmu: Lektor Kepala/IV/Teknik Mesin
 Unit Kerja: Fakultas Teknik – Universitas Tarumanagara

KOMENTAR PEER REVIEW	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur:</p> <p>Artikel Experimental Study of Vibration of Prototype Auditory Membrane, ditulis sesuai dengan kaidah penulisan artikel ilmiah yang meliputi pendahuluan, metode/alat, data dan analisa serta kesimpulan.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:</p> <p>Artikel Experimental Study of Vibration of Prototype Auditory Membrane, membahas kasus studi eksperimental getaran Prototype Auditory Membrane dengan kedalaman pembahasan yang spesifik.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi;</p> <p>Data yang diambil dan digunakan untuk analisa dan referensi tergolong baru dan mutakhir, dengan susunan metodologi yang baik.</p> <p>4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:</p> <p>Editor dan reviewer Jurnal " Applied Mechanics and Materials " tersusun dan terorganisir, ber ISSN/ISBN dan dapat diakses online. Penerbit Trans Tech Publications, Switzerland dapat dilacak melalui daring, bereputasi, terindeks oleh Scopus dan berimpact factor dan memenuhi syarat jurnal ilmiah internasional, Q3 (2014), SJR 0,11, dan H Index 28.</p> <p>5. Indikasi Plagiasi:</p> <p>Artikel Experimental Study of Vibration of Prototype Auditory Membrane diterbitkan oleh Trans Tech Publications, Switzerland dan dapat dibaca secara daring https://www.scientific.net/AMM.493.372 dan DOI https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.493.372 tidak ditemukan indikasi plagiasi.</p> <p>6. Kesesuaian Bidang Ilmu:</p> <p>Artikel tersebut membahas tentang studi eksperimental getaran Prototype Auditory Membrane dan ada kesesuaian dan linieritas keilmuan dengan pengusul.</p>
---------------------------------	---

Jakarta,
Penilaian
14-11-2019



(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 Menkowasbangpan 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;

M E M U T U S K A N

Menetapkan,
Pertama : Terhitung mulai tanggal 1 April 2014 mengangkat,

Nama	:	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

Menyatakan



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

KETERANGAN PERORANGAN					
1. Nama	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	a. lama	-			
golongan ruang	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

Ainur Na'im

NIP 19601204 198601 1 001

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.





UNIVERSITAS INDONESIA

memberikan kepada

Agustinus Purna Irawan

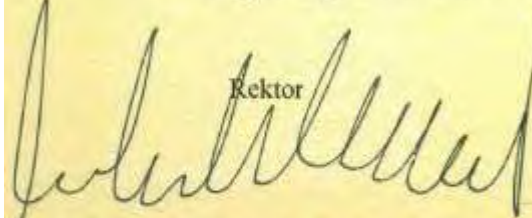
lahir pada tanggal 28 Agustus 1971 di Mataram

ijazah

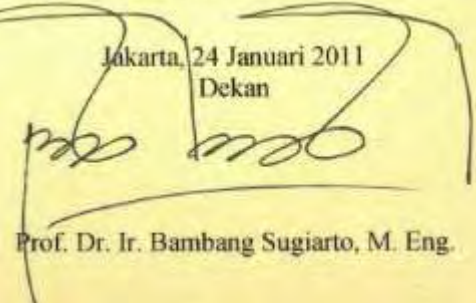
DOKTOR (Dr.)

Program Studi Teknik Mesin
Fakultas Teknik

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


Prof. Dr. der Soz. Gumilar Rusliwa Somantri



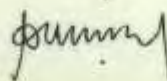

Jakarta, 24 Januari 2011
Dekan
Prof. Dr. Ir. Bambang Sugiarto, M. Eng.

Lembar nomor : 118431004462

NC. 10-004462

Pemilik ijazah ini dinyatakan lulus

Pada tanggal : 14 Januari 2011
Nomor mahasiswa : 0706221016
Nomor ijazah : 0009/S3-FT/I/2011



Tanda tangan Pemilik





**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
golongan ruang, tmt
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



Untuk menjadi perhatian:

1. UU ITE Nomor 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1
“Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetakannya 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



**Balai
Sertifikasi
Elektronik**

No. 010505

KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI
DAN PENDIDIKAN TINGGI



Nomor Registrasi: 15103101506563

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

Dr.Ir. MUHAMMAD SOBRON YAMIN LUBIS, M.Sc

Nomor Induk Dosen Nasional: 0114056705

Lahir di Medan pada tanggal empatbelas bulan Mei tahun seribu sembilan ratus enam puluh tujuh

dosen pada Universitas Tarumanagara

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



431/002003/0114056705-15103101506563/023002021201001321159



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;

M E M U T U S K A N

- 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

a.n. Menteri Pendidikan Nasional
Kepala Bagian Mutasi Dosen
Biro Kepegawaian
Tino Zuardi, SH., MM
NIP 131790161

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;



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. Nama	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 2003;
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**.

M E M U T U S K A N

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 20 dosen tetap bukan pegawai negeri sipil yang namanya tersebut pada dikt keputusan ini, memenuhi syarat untuk dinaikkan pangkat penyetaraannya setingk 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 20
9. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 98 Tahun 20
- Memperhatikan : Surat Sekretaris Pelaksana Koordinasi Perguruan Tinggi Swasta Wilayah III Nomor 1066/K3/KP/2018 tanggal 31 Juli 2018;

M E M U T U S K A N

Menetapkan,

Terhitung mulai tanggal 1 Januari 2019,

N a m a : Dr. Ir. Muhammad Sobron Yamin Lubis, M.Sc
NIDN/Nomor Sertifikat Pendidikan : 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.

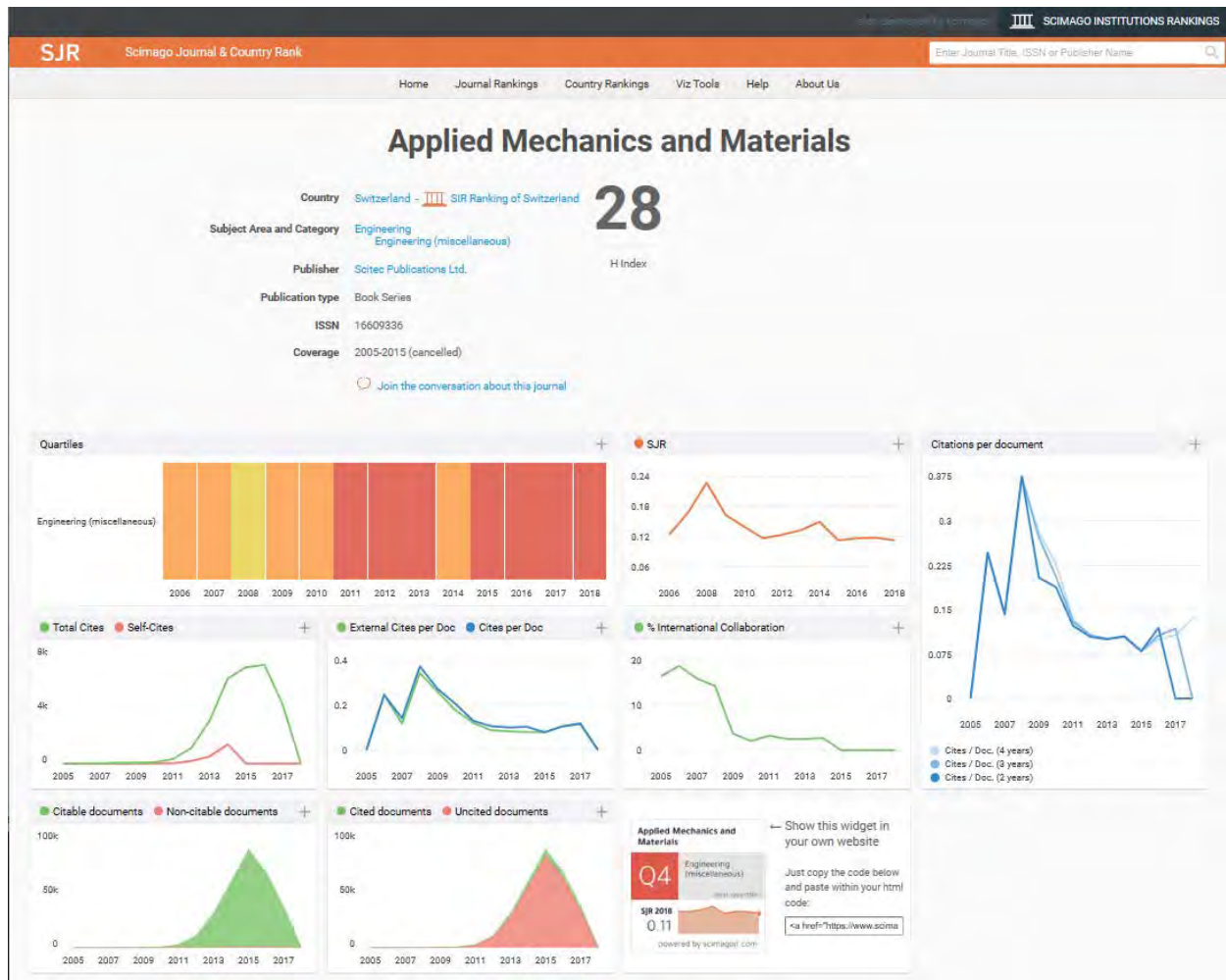
Tembusan :

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

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







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/Indexer in:
SCImago Journal & Country Rank (SJR) [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 Iași, Department of Machine Manufacturing Technology; D. Mangeron Blvd, 39A, Iași, 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;