

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

Judul Artikel Ilmiah : Culturing neurons on MEMS fabricated P (VDF-TrFE) films for implantable artificial cochlea  
 Nama Penulis : HirofumiShintaku, TakashiTateno, NobuyoshiTsuchioka, **HartoTanujaya**, TakayukiNakagawa, Juichilto, SatoyukiKawano  
 Jumlah Penulis : 7 (tujuh)  
 Status Pengusul : Penulis Pendamping  
 Identitas Buku Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Biomechanical Science and Engineering  
 b. Nomor ISSN : 1880-9863  
 c. Vol. No. Bln. Th. : Volume 5, Issue 3, 2010  
 d. Penerbit : The Japan Society of Mechanical Engineers (JSME-BED)  
 e. Jumlah halaman : 7 halaman  
 f. Alamat Web Jurnal : [https://www.jstage.jst.go.jp/article/jbse/5/3/5\\_3\\_229/article](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jbse/5/3/5_3_229/article)  
 g. DOI Artikel : <https://doi.org/10.1299/jbse.5.229>

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 peer 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%)	93%x30% x 40					11,16
Kecukupan & kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	92%x30% x 40					11,04
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (30%)	95%x30% x 40					11,4
Nilai peer Maksimal (100%)	40					37,2
Kontribusi Pengusul; (nilai akhir peer x bobot penulis pendamping : dibagi 6 penulis = $37,2 \times 40\% : (6) = 2,48$ )						<b>2,48</b>
Komentar/Usulan Peer Review: (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

KOMENTAR  
PEER REVIEW

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur:

Artikel dengan judul **Culturing neurons on MEMS fabricated P (VDF-TrFE) films for implantable artificial cochlea**, ditulis secara benar sesuai dengan standar penulisan artikel ilmiah yang memuat pendahuluan, metode/peralatan yang digunakan, pengambilan data dan data, analisa dan kesimpulan.

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Artikel tersebut tentang culturing neurons pada alat sensor getaran dengan material P (VDF-TrFE) dengan pembahasan yang spesifik dan mudah dipahami.

3. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi:

Metodologi terstruktur dan jelas, data dan referensi yang diambil up to date.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:

Editorial board dan reviewer untuk **Journal of Biomechanical Science and Engineering** jelas dan terstruktur dan dapat diakses online. Penerbit **The Japan Society of Mechanical Engineers (JSME-BED)** dapat dilacak melalui daring, terindeks oleh **Scopus** dan memenuhi syarat jurnal ilmiah internasional, **Q4, SJR (2018) 0,16, H Index 15**. Jurnal ber ISSN/ISBN.

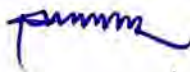
5. Indikasi Plagiasi:

Artikel dengan judul **Culturing neurons on MEMS fabricated P (VDF-TrFE) films for implantable artificial cochlea** yang diterbitkan oleh The Japan Society of Mechanical Engineers (JSME-BED), dan dapat dibaca secara daring melalui [https://www.istage.jst.go.jp/article/jbse/5/3/5\\_3\\_229/article](https://www.istage.jst.go.jp/article/jbse/5/3/5_3_229/article) dan DOI <https://doi.org/10.1299/jbse.5.229> tidak ditemukan indikasi plagiasi dengan tingkat kesamaan menggunakan software **Turnitin sebesar 13 %**.

6. Kesesuaian Bidang Ilmu:

Artikel tersebut membahas tentang culturing neurons pada alat sensor getaran dengan material P (VDF-TrFE) dan ada Linieritas keilmuan dengan pengusul.

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

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

Judul Artikel Ilmiah : Culturing neurons on MEMS fabricated P (VDF-TrFE) films for implantable artificial cochlea  
 Nama Penulis : HirofumiShintaku, TakashiTateno, NobuyoshiTsuchioka, HartoTanujaya, TakayukiNakagawa, Juichilto, SatoyukiKawano  
 Jumlah Penulis : 7 (tujuh)  
 Status Pengusul : Penulis Pendamping  
 Identitas Buku Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Biomechanical Science and Engineering  
 b. Nomor ISSN : 1880-9863  
 c. Vol. No. Bln. Th. : Volume 5, Issue 3, 2010  
 d. Penerbit : The Japan Society of Mechanical Engineers (JSME-BED)  
 e. Jumlah halaman : 7 halaman  
 f. Alamat Web Jurnal : [https://www.istage.ist.go.jp/article/jbse/5/3/5\\_3\\_229/article](https://www.istage.ist.go.jp/article/jbse/5/3/5_3_229/article)  
 g. DOI Artikel : <https://doi.org/10.1299/jbse.5.229>

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					3,72
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11,52
Kecukupan & kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11,4
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (30%)	12					11,64
Total = 100%	40					38,28
Kontribusi Pengusul;(nilai akhir <i>peer</i> x bobot pendamping : dibagi 6 penulis pendamping)= 38,28 x 40% : (6)=2,552						2,552
Komentar/Usulan Peer Review:	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 : 0114056705 / 10311009  
 Jabatan/Pangkat/Bidang Ilmu: Lektor Kepala/IV/Teknik Mesin  
 Unit Kerja: Fakultas Teknik – Universitas Tarumanagara

<p>KOMENTAR PEER REVIEW</p>	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur:</p> <p>Artikel <b>Culturing neurons on MEMS fabricated P (VDF-TrFE) films for implantable artificial cochlea</b>, 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 tersebut tentang culturing neurons pada alat sensor getaran dengan material P (VDF-TrFE) 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 untuk <b>Journal of Biomechanical Science and Engineering</b> tersusun dan terorganisir, ber ISSN/ISBN dan dapat diakses online. Penerbit <b>The Japan Society of Mechanical Engineers (JSME-BED)</b> dapat dilacak melalui daring, terindeks oleh <b>Scopus</b> dan memenuhi syarat jurnal ilmiah internasional, <b>Q4, SJR (2018) 0,16, H Index 15</b>.</p> <p>5. Indikasi Plagiasi:</p> <p>Artikel <b>Culturing neurons on MEMS fabricated P (VDF-TrFE) films for implantable artificial cochlea</b> diterbitkan oleh The Japan Society of Mechanical Engineers (JSME-BED), dan dapat dibaca secara daring melalui <a href="https://www.istage.ist.go.jp/article/jbse/5/3/5_3_229/article">https://www.istage.ist.go.jp/article/jbse/5/3/5_3_229/article</a> dan DOI <a href="https://doi.org/10.1299/jbse.5.229">https://doi.org/10.1299/jbse.5.229</a> tidak ditemukan indikasi plagiasi.</p> <p>6. Kesesuaian Bidang Ilmu:</p> <p>Artikel tersebut membahas tentang culturing neurons pada alat sensor getaran dengan material P (VDF-TrFE) dan ada kesesuaian dan linieritas keilmuan dengan pengusul.</p>
---------------------------------	--

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

Bandung, 25 November 2008  
Rektor,



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



No. 1533





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 Menkowsabangan 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



Mohammad Nuh



**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. 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 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



Ainun-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.

Rektor

Jakarta, 24 Januari 2011  
Dekan

Prof. Dr. der Soz. Gumilar Rusliwa Somantri



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

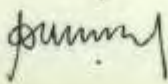


Lembar nomor : 118431004462

NC. 10-004462

Pemilik ijazah ini dinyatakan lulus

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



Tanda tangan Pembek





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





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 Menkowsabngpan 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;



Prino 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

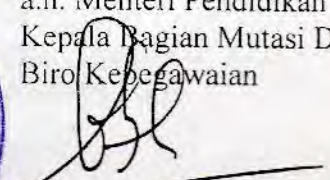
I						
KETERANGAN PERORANGAN						
1. Nama	Ir. Muhammad Sobron Yamin Lubis, M.Sc					
2. NIP/Karpeg	-					
3. Tempat, tanggal lahir	Medan, 14 Mei 1967					
4. Jenis kelamin	Laki-laki					
5. Pendidikan tertinggi	Magister (S2) Tahun 2000					
6. Pangkat, tmt	-					
7. Jabatan fungsional, tmt	Lektor (242 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			Jumlah	
		Lama	Baru	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



  
Trisno Zuardi, SH., MM.

Tembusan :

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

**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.

0029/D2.5/2011  
Jakarta, 22 FEB 2011  
Kasubdit Penyerahan  
Pendidikan Tinggi  
Dr. Dharmita Chandra, MSi  
06410071989032002

**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.



REKTORAT JENDERAL  
PENDIDIKAN TINGGI

Ditetapkan di **Jakarta**  
Pada Tanggal : **10 Desember 2008**  
**Menteri Pendidikan Nasional**  
Direktur Akademik

*Tresna Dermawan Kunaefi*  
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 setinggi 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 2010;  
9. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 98 Tahun 2015
- 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,

N a m a : 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

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





# Journal of Biomechanical Science and Engineering

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

Subject Area and Category [Engineering](#)  
[Biomedical Engineering](#)

Publisher [Japan Society of Mechanical Engineers/Nihon Kikai Gakkai](#)

Publication type [Journals](#)

ISSN [18809863](#)

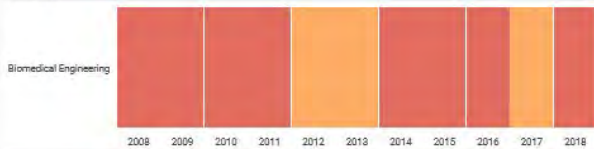
Coverage [2009-ongoing](#)

# 15

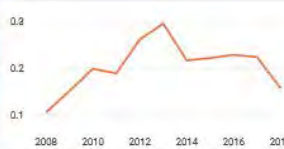
H Index

[Join the conversation about this journal](#)

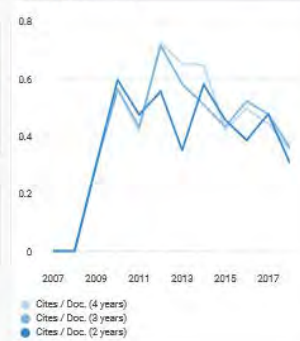
Quartiles



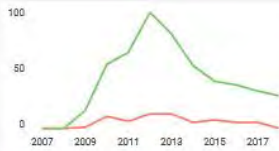
SJR



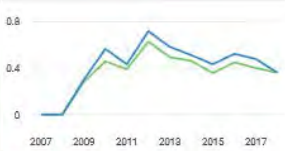
Citations per document



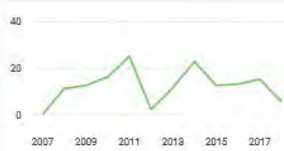
Total Cites



External Cites per Doc



% International Collaboration



Citable documents



Cited documents



Journal of Biomechanical Science and Engineering

**Q4** Biomedical Engineering

Best available

SJR 2018 0.16

powered by scimagojr.com

Show this widget in your own website

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

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

# Journal of Biomechanical Science and Engineering

Published by [The Japan Society of Mechanical Engineers](#)

JOURNALS PEER REVIEWED FREE ACCESS ADVANCE PUBLICATION

Journal home Advance online publication Journal issue About the journal

645 registered articles  
(updated on November 18, 2019)

Online ISSN : 1880-9863  
ISSN-L : 1880-9863



J-STAGE home / Journal of Biomechanical Scien... / Journal home

## 2019 Volume 14 Issue 3

**Orientation effects of bicuspid aortic valve with mild/severe aortic stenosis on aortic hemodynamics: a parametric study**

Takashi FUJIWARA, Alex J. BARKER, Koichi SUGHIMOTO, Fuyou LIANG, Hao LIU

**Fabrication of uterine decellularized matrix using high hydrostatic pressure through depolymerization of actin filaments**

Jeonghyun KIM, Shu TAKEDA, Narintadeach CHAROENSOMBUT, Kinyoshi KAWABATA, Yugo KISHIMOTO, Tsuyoshi KIMURA, Akio KISHIDA, Takashi USHIDA, Katsuko S FURUKAWA,

### Preface

Ken-ichi Tsubota, Ryo Sudo

**Capture event of platelets by bolus flow of red blood cells in capillaries**

Naoki TAKEISHI, Yohsuke IMAI, Shigeo WADA

Select past volume & issue

Volume Issue Go

Submit your paper >

Information for authors >

RSS feed (Issue)

RSS feed (Article)

Favorites & Alerts

☆ Add to favorites

☆ Announcement alert

☆ New arrival alert

[View all articles in Current issue](#)

# Journal of Biomechanical Science and Engineering

[Journal home](#)[Advance online publication](#)[Journal issue](#)[About the journal](#)

[J-STAGE home](#) / [Journal of Biomechanical Science and Engineering](#) / [About the journal](#)

## About the journal

Published by [The Japan Society of Mechanical Engineers](#) 

## Subject Area

Physics

Biology, Life Sciences and Basic Medicine

General Medicine, Social Medicine, and Nursing Sciences

Engineering in General

Nanosciences and Materials Sciences

Mechanical Engineering

Interdisciplinary Sciences

## Other relevant information

### Title

Journal of Biomechanical Science and Engineering

### Publisher

The Japan Society of Mechanical Engineers

### Address

35,Shinanomachi, Shinjuku-ku,Tokyo 160-0016,Japan

### Contact email address

journal(at)jsme.or.jp

### URL

<http://www.jsme.or.jp/English/>

### Tel

+81-3-5360-3500

### FAX

+81-3-5360-3508