MEKANISME PEMBERIAN INSENTIF PUBLIKASI ILMIAH INTERNASIONAL SECARA ONLINE

Berikut alur pemberian insentif publikasi ilmiah internasional secara daring melalui integrasi SIMPeg dan SIMPel, dengan prinsip *single entry multi purposes*:



Berikut Detail Alur untuk sistem pemberian insentif publikasi ilmiah terindeks :

1. Dosen mengakses SIMPEG melalui laman <u>https://my.its.ac.id/</u> dan silahkan login.

	myITS Sistem Informasi Terintegrasi - ITS		
Username Password			Ubah paseword Anda socara berkala. Gunakan paseword minimal 8 karaktor (huruf kapital, huruf kocil, dan angka). Jangan lupa gunakan Log Out untuk mancogah pihak yang tidak borwonang melakukan pasauku yana tidak dinipankan pada data Anda.
		Login pa password?	Jangan menggunakan tanggal lahir atau hal-hal umum lainnya sebagai pazeword.

2. Pada menu SI Kepegawaian seperti pada gambar dibawah ini, pilih sebagai Dosen SIM Kepegawaian.



3. Tampilan selanjutnya seperti dibawah ini.

	NFORMA	si Kepegawaian I	TS and
Dashboard Kepegawaian - B K D - SK/S	P Keg & Lembur - SKP	Dosen & Absensi - PAK ITS - Penilaian F	Kinerja Pegawai - Keluar -
	User ID	Hak Akses: Dosen SIM Kepegawaian	- Login Tera
Download Panduan Petunjuk Penilaian Karya Ilmi Download Panduan Petunjuk E-Kepangkatan : d Download Pedoman Penilaian AK ITS Edisi ke-6 2 Download Buku PAK Dikti : <u>download</u> Download Pedoman Penilaian Karya Ilmiah di ITS	iah : <u>download</u> <u>wwnload</u> 017 : <u>download</u> : : <u>download</u>		
Tahun Anggaran: 2020 V Tampilkan			

4. Selanjutnya, klik menu "Kepegawaian" dan pilih "Data Kepegawaian".



5. Pilih menu "**Profil Dosen**". Setelah itu silahkan pilih menu "**Jurnal**" atau "**Seminar**" seperti pada lingkaran dibawah ini.

D's de la		D'un l	Delevitere	Dural	Durft Danas	Deless Kerts	Course 1/2 and 1	An office 17 on 19
Biodata	Acidurgu	Riwayat	Pekerjaan	Pengalaman	Profil Dosen	Beban Kerja	Capaian Kinerja	Angka Kredit
Paten <u>Buku</u>	<u>Jurnal</u> <u>Semina</u>	<u>ar Noran</u>	Karya Cipta	Karya Desain Pe	nelitian <u>Pengmas</u>	<u>Organisasi</u>	<u>Bidang Ahli</u> Pa	anduan Karya Ilmiah
Tam	hah Data		Hanus Data					
			nupus butu					
Kategori S	emua 🗸							
Ket Jenis :	A = Sederhana, B	B = Nasional,	c = Internasio	onal				
No.	Tahun Grantec	Judul						
					Data tidak	ditemukan.		
First Previo	ous Next Last							

6. Pilih menu "+**Data SINTA**" untuk mengimpor data publikasi dari database SINTA ke SIMPeg, kemudian memilih publikasi artikel yang dimaksud dengan mencentangnya, seperti pada lingkaran dibawah ini.

Catatan: Pengisian publikasi artikel juga dapat dilakukan secara manual.

Paten Buku Jurnal Seminar Koran Karya Cipta Karya Desain Penelitian Pengmas Organisasi Bidang Ahli Panduan Karya Ilmiah	Biodata	Keluarga	Riwayat	Pekerjaan	Pengalaman	Profil Dosen	Beban Kerja	Capaian Kinerja	Angka Kredit	
🛊 Tambah Data 😫 Hapus Data 📫 Data SINTA Pencarian (berdasarkan j	<u>Paten Buku</u>	Jurnal 🔮	<u>Geminar Koran</u>	Karya Cipta	Karya Desain Pen	elitian <u>Pengmas</u>	<u>Organisasi</u>	<u>Bidang Ahli</u> <u>P</u>	<u>anduan Karya Ilmiah</u>	
	🛉 Tam	ıbah Data	×	Hapus Data		Data SINTA	>	Penca	arian (berdasarkan	ı judul)

7. Untuk pilihan menu "**Jurnal**", silahkan memverifikasi data publikasi hasil sinronisasi dari database SINTA, dan melengkapi kekurangan data isian berikut

zara Jurna)							
udul Artikel*	The effect of baffle shape	on the performance of a	polymer electrolyte m	embrane fuel cell with a bion	netric flow field		
lama Jurnal*	International Journal of H	ydrogen Energy					
/olume	45 Edisi/Nomor	58 Halaman 1	-9	contoh : 7-12			
ahun Terbit*	2020 (4 digit tahun)	Bulan 8 ISSN 0	360-3199				
ligital Object Identifier (DOI)	https://doi.org/10.1016/j	j.ijhydene.2020.08.054					
Penerbit	Pergamon						
(ata kunci	Baffle shapeLeaf flow field	Polymer electrolyte memb	rane fuel cell				
Faktor Dampak ISI Web of Science (Clarivate)	[Unl:						
Faktor Dampak Scimago Journal Rank (SJR)	Url:						
Abstrak*	Flow field design on the a distribution of reactants. in the cathode catalyst. H channels and conventiona baffles on the leaf flow fie composed of nine layers of	athode side, inspired by le Furthermore, the addition owever, research on the a Il flow fields. Therefore, in Id on the performance of with a 25-cm2 active area.	af shapes, leads to a of baffles to the cath ddition of baffles to th this work, a numerica a polymer electrolyte The beam and chevro	high performance, as it achi ode channel also increases it ne cathode channel has still it study was conduced to in membrane fuel cell. Jonen on shapes of the baffer who	eves a good the supply of react been limited to stra- vestigate the effect erated 3D model is ich were inserted in	ants aight t of nto	
Jenis Jurnal *	2. Jurnal International Ter	rindek pada database inte	mational bereputasi		ndeks 💟		
	⊠ Scopus □ SINTA □ W	/eb of Science 🗆 DOAJ 🗆	CABL Copernicus	C SCO AIN W			
	● Q1 ○ Q2 ○ Q3 ○	Q4 O Q Lain-lain					
Tanggal Berakhir Akreditasi		🗌 💭 Format: dd-mm-	me 🔨				
alian Davidian	diisi jika jenis jurnal: Jurnal	Nasional Terakreditasi					
Aturan *	1.02.02.01.01.02.05	Kendit May 20					
IRI Artikel Jurnal	https://www.sciencedirect	m can reak so	360 320330548				
	Mohon isian url diawali deng	an http:// ataups://					
Unggah Makalah (Cover, Daftar Isi, DewanRedaksi, Artikel)	Lihat File Browse Bila file setelah disimpan tia	No first actes	Upload Size 10 i	MB aman file yang diopen tadi			
Unggah Similarity Surat Kesomaandan Hasil iThenticate	Browse No file selecte	ed. Max V had Si	ze 5 MB				
Bukti Penulis Korespondensi	Browse No file selecte	ed. Max Upload Si	ze 1 MB				
Nama Penulis Dose n ITS	Ketikkan nama peneliti		Tambah Anggo	ta 🖬			
Nama Penulis NonDosen ITS	Ketikkan nama peneliti		Tambah Anggo	ta 🖸			
	🕜 Reset Korespond	densi 📄 🔚 Simpa	n Penulis				
Daftar Penulis	NIP	Nama P	enulis	Peran	Penulis Korespondensi	Action	Urutan
	X702393	ARASY FAHRUDIN		Pertama/Utama	0	X	1 🗢 🛆
	195310191979031003	Prof. Dr. Ir. Djatmiko Io	hsani, M.Eng.	Anggota	0	X	2 🗢 🛆
	198107132005011001	Fadilatul Taufany, S.T.,	Ph.D.	Anggota	۲	X	3 🗢 🛆
	195312191981031001	Dr. Ir. Budi Utomo Kuk	uh Widodo, M.E.	Anggota	0	X	4 🗸 🛆

Catatan: Berkas similarity tidak diwajibkan diunggah untuk insentif publikasi

	The effect of mother channel width on biometric flow field towards polymer electroly	/te membrane fuel cell performance
Judul Makalah/Poster*		
Nama Seminar *	The 4th Annual Applied Science and Engineering Conference	
Tahun Penyelenggaraan*	2019 (4 digit tahun) Bulan 4	
Tahun Terbit Prosiding	2019 (4 digit tahun)	
Jenis Seminar/Poster *	Internasional terindeks Web of Science, Scopus 🧹	
Aturan *	1.02.02.01.01.03.01.03 Kredit Max 30	
ISSN/ ISBN	1742-6596 Halaman 1-6 contoh : 7-12	
Penyelenggara	tgraduate, Universitas Pendidikan Indo Lokasi aja, Denpasar Utara, Kota	
Digital Object Identifier (DOI)	10.1088/1742-6596/1402/4/044042	
Kata kunci	mother channel width; biometric flow field; polymer electrolyte membrane fuel of dipischkan dergan titik koma (;)	perturbant numerical simulations
Abstrak*	Leaf shape biometric design shows promising potential as a flow field to be only an Membrane Fuel Cell. However, studies that discuss the dimensions of 1. John to flow encountered. The channel width can affect the supply of reactants, to bette use su cell performance can be achieved. In this study we investigated the used of 1. John to biometric flow field towards cell performance using numerical to the base. The mod cma of active area. The channel dimension is varied by construction to the biometric study we investigated the used of the mod biometric flow field towards cell performance using numerical to the biometric study we have the biometric flow field towards the channel to be the biometric flow field towards the biometric flow field tow	herd in Polymer Electrolyte herd in detail are rarely pply of reactants the better the ther channel width on the el is composed of 9 layers with 25 *
		. Simulation results show that the
Catatan		. Simulation results show that the
Catatan URL Makalah	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1402/4/044042/pdf	. Simulation results show that the
Catatan URL Makalah	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1402/4/044042/pdf Mohon isian url diawali dengan http://	. Simulation results show that the
Catatan URL Makalah Data dukung SK	Inttps://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1402/4/044042/pdf Mohon islan url diawali dengan http:// Ketikkan nomor surat tugas	. Simulation results show that the
Catatan URL Makalah Data dukung SK Unggah Makalah (Cover, Doftor Isi, Sertifikot, Artikel)	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1402/4/044042/pdf Mohon isian url diawali dengan http:// atau https:// Ketikkan nomor surat tugas Browse Fahruddin_2019_JPhysConfSer_1402_044042.pdf	. Simulation results show that the
Catatan URL Makalah Data dukung SK Unggah Makalah (Cover, Daftar Isi, Sertifikat, Artikel) Unggah Similarity Surat Kesamaan dan Hasil iThe nticate	Inttps://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1402/4/044042/pdf Mohon islan url diawali dengan http:// atau https:// Ketikkan nomor surat tugas Browse Fahruddin_2019_JPhysConfSer1402_044042.pdf Max Upload Size 5 MB	te 10 MB
Catatan URL Makalah Data dukung SK Unggah Makalah (Cover, Daftor (si, Sertifikat, Artikel) Unggah Similarity Surat Kesamaan dan Hasil iThe nticate Nama Penulis Dosen (TS	Image: Structure of the second structure of the	te 10 MB
Catatan URL Makalah Data dukung SK Unggah Makalah (Cover, Daftar Isi, Sertifikat, Artikel) Unggah Similarity Surat Kesamaan dan Hasil iThe nticate Nama Penulis Dosen ITS Nama Penulis Nama Penulis Nama Penulis	Interpretation of the second of the secon	te 10 MB
Catatan URL Makalah Data dukung SK Unggah Makalah (Cover, Daftar Isi, Sertifikat, Artikel) Unggah Similarity Surat Kesamaan dan Hasil iThe nticate Nama Penulis Dosen ITS Nama Penulis Nama Penulis Nama Penulis Daftar Penulis	Interpretendent in the second of se	te 10 MB
Catatan URL Makalah Data dukung SK Unggah Makalah (Cover, Doftor Isi, Sertifikat, Artikel) Unggah Similarity Surat Kesamoan dan Hasil iThenticate Nama Penulis Dosen ITS Nama Penulis Nama Penulis Nama Penulis Daftar Penulis	Image: Structure Structur	e 10 MB
Catatan URL Makalah Data dukung SK Unggah Makalah (cover, Dafar Isi, Sertifikat, Artikel) Unggah Similarity Surat Kesamaan dan Hasil iThenticate Nama Penulis Dafar Penulis Nama Penulis Daftar Penulis	Image: Structure Structur	te 10 MB
Catatan URL Makalah Data dukung SK Unggah Makalah (Cover, Daftar Isi, Sertifikat, Artikel) Unggah Similarity Surat Kesamaan dan Hasil iThenticate Nama Penulis Dasen ITS Nama Penulis Nam Simpeg Daftar Penulis	Entry of Lettice of particle in provided of control of co	te 10 MB

8. Untuk pilihan menu "Seminar", silahkan lengkapi data isian berikut.

Catatan: Berkas *similarity* tidak diwajibkan diunggah untuk insentif publikasi.

9. Selanjutnya, Dosen mengakses dan login **SIMPEL** di laman <u>https://my.its.ac.id/</u> dan dan setelah berhasil login, pada Dashboard pilih menu "**Publikasi**"

	Dashboard	
	🛢 Data	>
	🔀 Kegiatan	>
	Reviewer	>
C	Publikasi	
	Rekening	

TAR PENGAJUAN PUBLIKASI					daftar pengaj
+ Tambah Validasi Insentif					
Tanggal Pengajuan	Judul	Status Akhir	Tanggal Pengajuan	Periode Pengajuan	Aksi
Jul 18 2020 09:41:47:000PM	The effect of mother channel width on biometric flow field towards polymer electrolyte membrane fuel cell performance	Sudah Didanai Diterima 	18/07/2020	2020 Batch I	0 Detai
Jul 14 2020 09:06:05:000AM	Kinetically controlled autocatalytic chemical process for bulk production of bimetallic core-shell structured nanoparticles .	REVISI	14/07/2020	2020 Batch I	O Detai
Jul 19 2020 11:50:08:000AM	THE EFFECT OF CHANNEL WIDTH ON BIOMETRIC FLOW FIELD TOWARDS PERFORMANCE OF POLYMER ELECTROLYTE MEMBRANE FUEL CELL	Sudah Didanai Diterima 	19/07/2020	2020 Batch I	0 Detai
Jul 18 2020 09:35:39:000PM	Study of packed sieve tray column in ethanol purification using distillation process	DITOLAK	18/07/2020	2020 Batch I	0 Detai
Jul 18 2020 10:18:37:000PM	Investigation of PEM fuel cell performance using the bio-inspired flow field combined with baffles on branch channels	Sudah Didanai Diterima	18/07/2020	2020 Batch I	 Detai

10. Muncul tampilan seperti dibawah ini. Selanjutnya Klik "Tambah Validasi Insentif"

11. Klik "Validasi".

Catatan : Daftar publikasi yang tersedia di SIMPEL telah tersinkronisasi oleh data pada SIMPEG.

🔒 Halarr	nan Utama 🔹 Unduh Panduan SIMPel Peneliti 🛓 Unduh Panduan SIMPe	i Reviewer			Fadlilatul Taufany -
TAR PUBLI	IKASI				daftar publikasi
Periode v	validasi insentif publikasi dibuka mulai 18-11-2020 hingga 20-11-2020				
	Tahun SEMUA TAHUN	~			
	Jenis Publikasi SEMUA JENIS PUBLIKASI	~			
	₽ Reset ▼ Filter				
Show 10	✓ entries			Search:	
N0 [▲]	PUBLIKASI	JENIS	TAHUN [†]	STATUS Validasi Publik	AKSI
1	Dudul : International Journal of Hydrogen Energy URL : https://www.sciencedirect.com/science/article /pii/S0560309202030548 Keterangan : -	Jumal internasional terindeks pada database internasional bereputasi	2020		Validasi
2	Oudul : Journal of Engineering Science and Technology URL: http://jestec.tai/ors.edu.my //olk/2014/2013sue/k205k/200ctober/k202019/14_5_8.pdf Keterangan : -	Jurnal internasional terindeks pada database internasional bereputasi	2019	DITERIMA	Detail

12. Selanjutnya, lengkapi data isian dan pertanyaan.

=	🕆 Halaman Utama	🛓 Unduh Panduan SIMPel Peneliti	± Unduh Panduan SIMPel Reviewer	40	Fadlilatul Taufany •
DE	TAIL PUBLIKASI				publikasi
	IDENTITAS JURNAL TE	RINDEKS			
		Main Author	ARASY FAHRUDIN		
		Author List	ARASY FAHRUDIN, Prof. Dr. Ir. Djatmiko Ichsani, M.Eng., Fadiliatul Taufany, ST., Ph.D., Ir. Budi Utomo Kukuh Widodo, ME., Dr. Wawan Aries Widodo, S.T., M.T		
		Source Title	International Journal of Hvdrogen Energy		
		Title	The effect of battle shape on the performance of a polymer electrolyte memorane fuel cell with a biometric flow held		
		Journal (Predator)	Ya 💿 Tidak		
		Publisher	Pergamon		
		Publisher (Predator)	⊖ Ya		
		Document Type	Jurnal		
		Source	Scopus		
		Percentile (Scopus)	92 UP 10//www.scopus.com/sourceid/269917arigin=recordpa	ge	
			– Jika tidak ada isi dengan angka 0		
	Impa	ct Factor (Web of Science-Clarivate)	URL URL		
			- mai totan tota ta ta ta a		
	IDENTITAS JURNAL TE	RINDEKS (PENGUSUL)			
		Pengusul Insentif	Fadilatul Taufany, S.T., Ph		
		NIP Pengusul	196107132005011001		
		Departemen	Departemen Teknik Kimia		
		Fakultas	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem		
			00039704/00		
		No Telp	0619397670		
		Apakah Anda Penulis Koresponden	 Ya Tidak Jika Anda memilih Tidak maka Anda wajib memilih salah satu pada isian di bawah ini: 		
			Peran - Pilih Salah Satu -		
			Peran Lain		
	KELENGKAPAN PENGA	NAUG			
		File Artikel*	▲ Unduh Berkas		
	Simpan sebagai Draf	Validasi Data Insentif			
			2020 @ SIMPEL 3.0 LPPM-ITS. Developed By DPTSI-ITS		
			Eaco e ann ac an a' th' the anterport of an the tra-		

13. Peneliti dapat menyimpan data isian publikasi artikel sebagai "**Simpan sebagai Draft**", dan jika telah lengkap dapat memilih tombol "**Validasi Data Insentif**".

😑 🔥 Halaman Utama 🔹 Unduh Panduan SIMPel Peneliti	LUnduh Panduan SIMPel Reviewer		Fadlilatul Taufany -
DETAIL PUBLIKASI			publikasi
IDENTITAS JURNAL TERINDEKS			
Main Author :	ARASY FAHRUDIN		
Author List :	ARASY FAHRUDIN, Prof. Dr. Ir. Dja	itmiko Ichsani, M.Eng., Fadiliatul Taufany, ST., Ph.D., Ir. Budi Utomo Kukuh Widodo, ME., Dr. Wawan Aries Widodo, S.T., M.T.	
Source Title :	International Journal of Hydroger	n Energy	
THE		-	
inde :	The effect of battle shape on the	performance or a polymer electrolyte memorane ruel cell with a biometric now held	
Journal (Predator) :	🛛 Ya 💿 Tidak		
Publisher :	Pergamon		
Publisher (Predator) :	🛛 Ya 💿 Tidak		
Document Type :	Jurnal		
Source :	Scopus		
Percentile (Scopus) :	92	URL (/www.st. com/sourceid/26991?origin=recordpage	
	— Jika tidak ada isi dengan angka 0		
Impact Factor (Web of Science-Clarivate) :	— Jika tidak ada isi dengan angka 0	URL URL	
IDENTITAS JURNAL TERINDEKS (PENGUSUL)			
Pengusul Insentif :	Fadlilatul Taufany, S.T., Ph.D.		
NIP Pengusul :	198107132005011001		
Departemen :	Departemen Teknik Kimia		
Fakultas :	Fakultas Teknologi Industri dan R	ekayasa Sistem	
No Telp :	082131391690		
Anakah Anda Panujis Komenonden?	💌 Va 💦 Tidak		
Apakan Anua Penuis Koresponden r	Jika Anda memilih Tidak maka A	nda wajib memilih salah satu pada islan di bawah ini:	
	Peran	- Pilih Salah Satu -	
	Peran Lain		
KELENGKAPAN PENGAJUAN			
File Artikel* :	📥 Unduh Berkas		
Simpan sebagai Draf Validasi Data Insentif			
		2020 @ SIMPEL 3.0 LPPM-ITS, Developed By DPTSI-ITS	

- 14. Pada bagian pertanyaan, silahkan memilih status penulis koresponden. Apabila Dosen memilih jawaban **Tidak**, maka Dosen wajib memilih salah satu pilihan peran seperti pada gambar dibawah ini. Pilihan peran yang tersedia yaitu:
 - a. Dosen Pembimbing Utama/Promotor.
 - b. Penulis Anggota kerjasama mitra dalam negeri (luar ITS)
 - c. Penulis Anggota kerjasama mitra luar negeri
 - d. Lainnya.

Apakah Anda Penulis Koresponden?	🔵 Ya 💿 Tidak Jika Anda memilih T	idak maka Anda wajib memilih salah satu pada islan di bawah ini:	
	Peran	- Pilih Salah Satu -	
		- Pilih Salah Satu -	
	Peran Lain	Dosen Pembimbing Utama/Promotor	
		Penulis Anggota - kerjasama mitra dalam negeri (Luar ITS)	
		Penulis Anggota - kerjasama mitra luar negeri	
		Lainnya	
KELENGKAPAN PENGAJUAN			
File Artikel* :	🛓 Unduh Berkas		
	-		
Validasi Data Insentif			

Apabila semua data isian telah terisi lengkap, selanjutnya klik "Validasi Data Insentif"

Catatan :

A. Sudah didanai

📅 Halaman Utama 🛛 土 Unduh Pano	tuan SIMPel Peneliti 🛛 🛓 Unduh Panduan SIMPel Reviewer			A 💿 🧹	🔵 Yulinah Trih
FAR VALIDASI PUBLIKASI					daftar pengaju
+ Tambah Validasi Insentif Tanggal Pengajuan	Judul	Status Akhir	Tanggal Pengajuan	Periode Pengajuan	Aksi
Jul 15 2020 12:52:56:000PM	Distribution of microplastics in Surabaya River, Indonesia	a Sudah Didanai [Diterima	15/07/2020	2020 Batch I	6 Detail
Jul 15 2020 12:48:49:000PM	Microplastic pollution in the sediment of Jagir Estuary. Surabaya Cit	ty. Indonesia Sudah Didanai (Diterima)	15/07/2020	2020 Batch I	 Detail

B. Diterima

😑 🏫 Hal	laman Utama 🚽	L Unduh Panduan SIMPel Peneliti	🛓 Unduh Panduan SIMPel Reviewer			A@ <	Dimas Anto				
DAFTAR V	daftar pengajuan publi										
+ Ta	ımbah Validasi Inse	entif									
	Tanggal Pengaju	an	Judul	Status Akhir	Tanggal Pengajuan	Periode Pengajuan	Aksi				
Jul	I 18 2020 12:09:09:	DODAM Electri	: Vehicle Research in Indonesia: A Road map, Road tests, and Research Challenges	Diterima	18/07/2020	2020 Batch I	Oetail				

C. Revisi

📌 Halaman Utama 🛛 🛓 Ur	duh Panduan SIMPel Peneliti 🔹 🛓 Unduh Panduan SIMPel Reviewer			.	Sugen
AFTAR VALIDASI PUBLIKASI					daftar pengajuan
+ Tambab Validasi Insentii					
			Taponal	Periode	
Tanggal Pengajuan	Judul	Status Akhir	Pengajuan	Pengajuan	Aksi
Jul 19 2020 11:43:31:000PM	Bubble column application on purification of biogas and production of nano-calcium carbonate in continuous process	REVISI tidak ada bukti	19/07/2020	2020 Batch I	 Detail

D. Ditolak

≡ 🟫 Halaman Utama 上 Un	🛓 Unduh Panduan SIMPel Reviewer			AO <	-
DAFTAR VALIDASI PUBLIKASI				c	laftar pengajuan publ
🛨 Tambah Validasi Jasastif					
Tambah Validasi Insentif					
Tanggal Pengajuan	Judul	Status Akhir	Tanggal Pengajuan	Pengajuan	Aksi
Jul 15 2020 06:59:40:000AM		DITOLAK predatory journal https://predatoryjournals.com /journals/	15/07/2020	2020 Batch I	O Detail
Jul 15 2020 07:01:09:000AM	erennoar	DITOLAK predatory journal https://predatoryjournals.com /journals/	15/07/2020	2020 Batch I	0 Detail

A. Sudah Didanai sudah didanai Batch 1 2020 atau Batch-Batch sebelumnya

😑 🏫 Halaman Utama 🔺 Unduh Panduan SIMPel Peneliti	LUnduh Panduan SIMPel Reviewer		A (3)	Yulinah Trihadiningrum
DETAIL PUBLIKASI				publikasi
IDENTITAS JURNAL TERINDEKS				
Main Author:	Prof. Dr. Yulinah Trihadiningrum, M.App.Sc.			
Author List :	Prof. Dr. Yulinah Trihadiningrum, M.App.Sc., MUHAMM	AD FIRDAUS, PRIESKARINDA LESTARI		
Source Title :	Marine Pollution Bulletin			
Title :	Microplastic pollution in the sediment of Jagir Estuary	y, Surabaya City, Indonesia		
Journal (Predator) :	Tidak			
Publisher :	Elsevier Inc			
Publisher (Predator) :	Tidak			
Document Type :	Jurnal			
Source :	Scopus			
Percentile (Scopus) :	Q1	URL : https://www.scopus.com/	/sourceid/24024	
Impact Factor (Web of Science-Clarivate) :	-	URL :		
IDENTITAS JURNAL TERINDEKS (PENGUSUL)				
Pengusul Insentif :	Prof. Dr.Yulinah Trihadiningrum, M.App.Sc			
NIP Pengusul :	195307061984032004			
Departemen :	Departemen Teknik Lingkungan			
Fakultas :	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumian			
No Telp :	081330044333			
Apakah Anda Penulis Koresponden?	Ya			
	Peran :-			
	Peran Lain : -			
KELENGKAPAN PENGAJUAN				
File Artikel* :	📥 Unduh Berkas			
STATUS PENGAJUAN				
No. Pengaju/Validator		Tanggal Validasi	Status Catatan	
1 Prof. Dr. Yulinah Trihadiningrum, M.App.Sc		15-07-2020 12:49 WIB	Diajukan Perbaikan	Revisi
2 nuri		11-08-2020 07:25 WIB	Disetujui ok	

2020 © SIMPEL 3.0 LPPM-ITS, Developed By DPTSI-ITS

B. Diterima

Yang telah disetujui untuk diberikan insentif publikasi, dan diproses di Batch 2. Dosen tidak perlu melakukan proses validasi data kembali.

🚍 🏠 Halaman Utama 🔹 Unduh Panduan SIMPel Peneliti	🛓 Unduh Panduan SIMPel Reviewer 🔹 🧑 🥌	Dimas Anton Asfani -
DETAIL PUBLIKASI		publikasi
IDENTITAS JURNAL TERINDEKS		
Main Author :	Dimas Anton Asfani, S.T., M.T.	
Author List :	Dimas Anton Asfani, S.T., M.T., Dr. I Made Yulistya Negara, S.T., M.Sc., YOGA UTA NUGRAHA, Dr. Muhammad Nur Yuniarto, S.T., Allef Wikarta, S.T., M.Sc.Eng., Ph.D. Indra Sic AGUS MUCHLISIN	dharta, S.T., M.Sc.,
Source Title :	IEEE Electrification Magazine	
Title :	Electric Vehicle Research in Indonesia: A Road map, Road tests, and Research Challenges	
Journal (Predator) :	Tidak	
Publisher :	IEEE	
Publisher (Predator) :	Tidak	
Document Type :	Junal	
Source :	Scopus	
Percentile (Scopus) :	Q1 URL : https:// w.scopus.com/sourceid/21100374317	
Impact Factor (Web of Science-Clarivate) :	- URL URL Urn_clarvate.com/search-results?issn=2525-56978.hide_exact_match. utm_source=mjl&utm_medium=share-by-link&utm_campaign=search-results-	_fl=true& -share-this-journal
IDENTITAS JURNAL TERINDEKS (PENGUSUL)		
Pengusul Insentif :	Dimas Anton Asfani, S.T., M.T., Ph.D	
NIP Pengusul :	198109052005011002	
Departemen :	Departemen Teknik Elektro	
Fakultas :	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	
No Telp :	081231469020	
Apakah Anda Penulis Koresponden?	Ya	
	Peran :-	
	Peran Lain : -	
KELENGKAPAN PENGAJUAN		
File Artikel* :	🛦 🗉 Unduh Renas	
Batalkan Draf		
STATUS PENGAJUAN		
No. Pengaju/Validator	Tanggai Validasi Status Catatan	1
1 Dimas Anton Asfani, S.T., M.T., Ph.D	18-07-2020 00:09 WIB Diajukan Diajukan	1
	2020 @ SIMDEL X 0 LDDM.JTS: Developed By DDTSLJTS	

C. Revisi

Data masih perlu dilengkapi Publisher, nilai percentile/impact factor dan url pendukungnya.

🗄 🔺 Halaman Utama 🛛 土 Unduh Panduan SIMPel Peneliti	🛓 Unduh Panduan SIMPel Reviewer 🔹 🎼	Sugeng Winardi		
DETAIL PUBLIKASI		publikasi		
IDENTITAS JURNAL TERINDEKS				
Main Author :	YURH INSANA			
Author List :	YUKH IHSANA , PUTU ADHI RAMA, RATRI PUSPITA, Prof. Dr. Ir. Sugeng Winardi, M.Eng, Dr. Tantular Nurtono, S.T., M.Eng,			
Source Title :	Malaysian of Fundamental and Applied Science (MJFAS)			
Title :	Bubble column application on purification of biogas and production of nano-calcium carbonate in continuous process			
Journal (Predator) :	Ya O Tidak			
Publisher :				
Publisher (Predator) :	🔿 Ya 💿 Tidak			
Document Type :	Jurnal			
Source :	Web of Science			
Percentile (Scopus) :	0 URL			
Impact Factor (Web of Science-Clarivate) :				
	- Jika tidak ada lai dengan angka 0	5		
IDENTITAS JURNAL TERINDEKS (PENGUSUL)				
Pengusul Insentif :	Prof.Dr.Ir.Sugeng Winardi, M.Eng			
NIP Pengusul :	195209161980031002			
Departemen :	Departemen Teknik Kimia			
Fakultas : Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem				
No Telp :	0811300810			
Anakah Anda Penulis Koresponden?	• Va Tidak			
	Dika Anda memilih Tidak maka Anda wajib memilih salah satu pada islan di bawah ini:			
	- Prin Salah Satu -			
	Peran Lain			
KELENGKAPAN PENGAJUAN				
File Artikel* :	▲ Unduh Berkan			
Revisi Data Insentif				
STATUS PENGAJUAN				
No. Pengaju/Validator	Tanggal Validasi Status Catatan			
1 Prof.Dr.Ir. Sugeng Winardi, M.Eng	19-07-2020 23-43 WIB Diajutan Diajutan			
2 nuri	01-09-2020 07:07 WIB Revisi tidak ada bukti			

2020 ©	SIMPEL	3.0	LPPM	ITS,	Developed	By	DPTSI-ITS

D. Ditolak

Ditolak karena jurnal/publishernya masuk di daftar Beall's List (terindikasi predator)

≡ 🛧 Halaman Utama 🛓 Unduh Panduan SIMPel Peneliti	LUnduh Panduan SIMPel Reviewer		10 🔶	Dedy Dwi Pr
DETAIL PUBLIKASI				pu
IDENTITAS JURNAL TERINDEKS				
Main Author :				
Author List :		0.0-1-0-0-0-0-0		
Source Title :	Biointerface Research in Applied Chemistry			
Title :				
Journal (Predator) :	Tidak			
Publisher :	Biointerface Research in Applied Chemistry			
Publisher (Predator) :	Tidak			
Document Type :	Jurnal			
Source :	Scopus			
Percentile (Scopus) :	Q3	URL	: https://www.scopus.com/sourceid/2110086/1792	
Impact Factor (Web of Science-Clarivate) :		URL		
IDENTITAS JURNAL TERINDEKS (PENGUSUL)				
Pengusul Insentif :				
NIP Pengusul :				
Departemen :				
Fakultas :				
No Telp :				
Apakah Anda Penulis Koresponden?	Tidak		\checkmark	
	Peran : Penulis Anggota	- kerjasama mitra luar	r negeri	
	Peran Lain : -			
KELENGKAPAN PENGAJUAN				
File Artikel* :	🔺 Unduh Berkas			
STATUS PENGAJUAN				
No. Pengaju/Validator	Tanggal Validasi	Status	Catatan	
LSI.	15-07-2020 07:01 WIB	Diajukan	Diajukan	
2 nuri	04-09-2020 04:19 WIB	Ditolak	predatory journal https://predatoryjournals.com/journals/	

2020 © SIMPEL 3.0 LPPM-ITS, Developed By DPTSI-ITS

