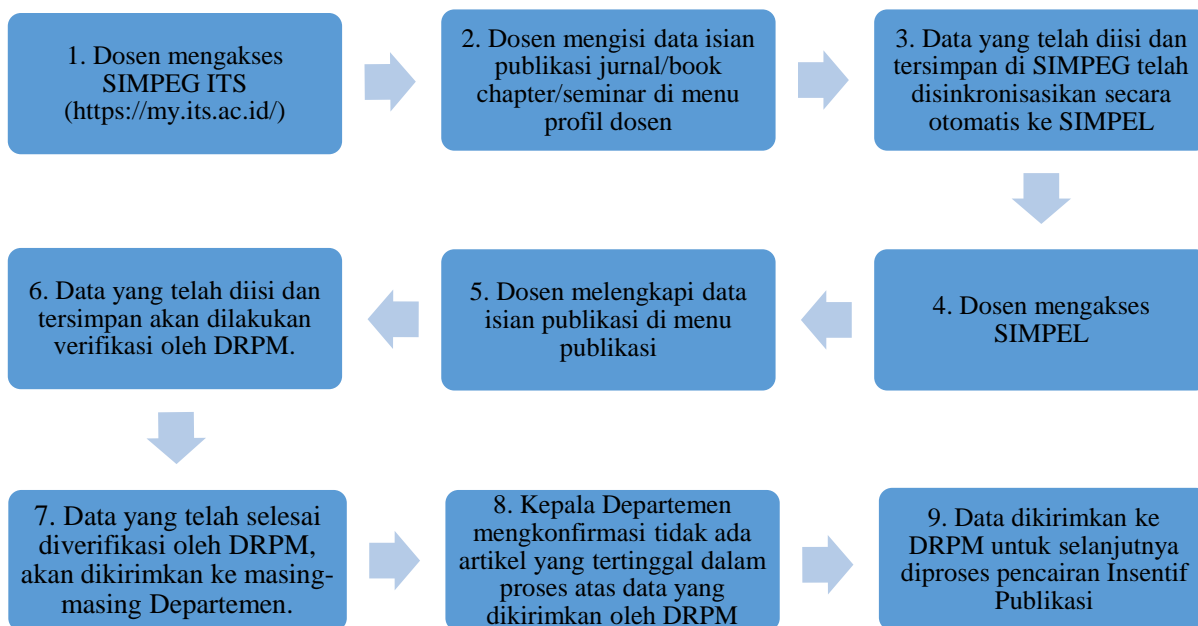


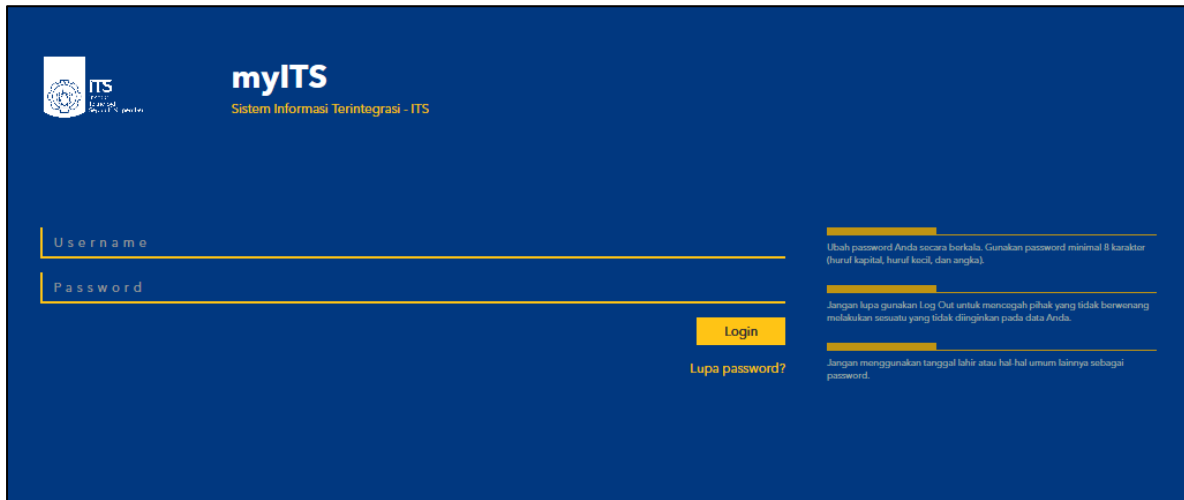
MEKANISME PEMBERIAN INSENTIF PUBLIKASI ILMIAH INTERNASIONAL SECARA ONLINE

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

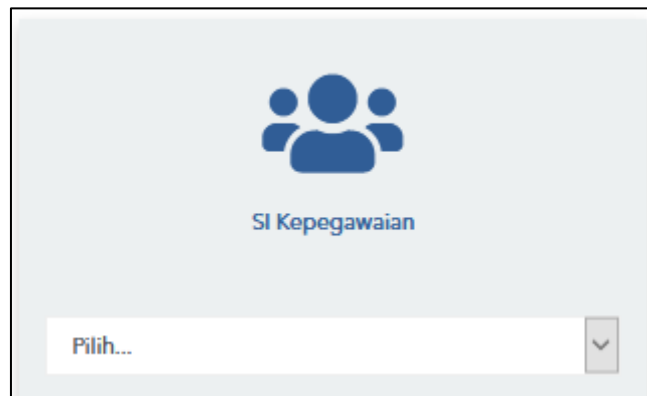


Berikut Detail Alur untuk sistem pemberian insentif publikasi ilmiah terindeks :

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



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



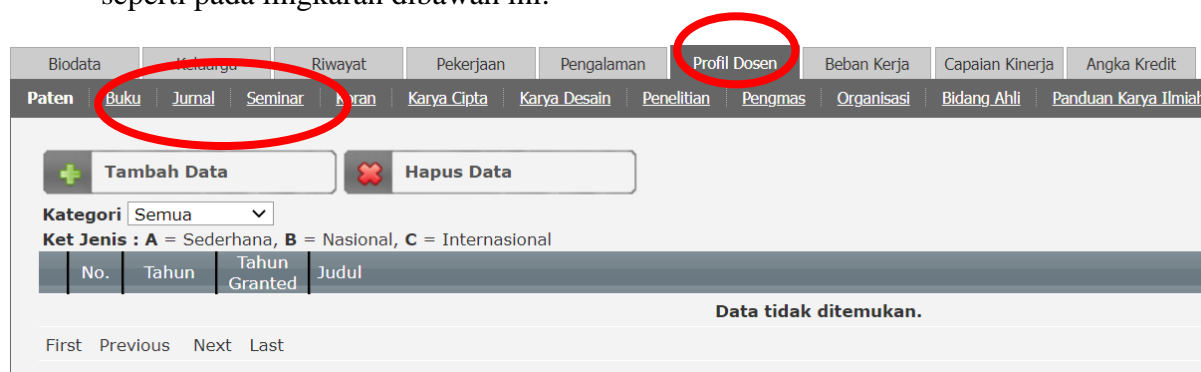
3. Tampilan selanjutnya seperti dibawah ini.



4. Selanjutnya, klik menu “Kepegawaian” dan pilih “Data Kepegawaian”.

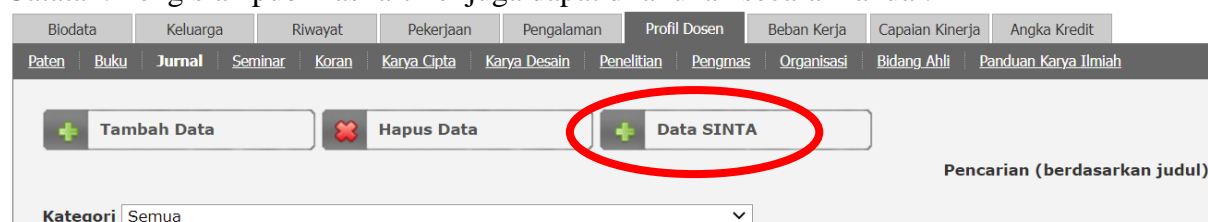


5. Pilih menu “Profil Dosen”. Setelah itu silahkan pilih menu “Jurnal” atau “Seminar” seperti pada lingkaran dibawah ini.



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.



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

Data Jurnal

Judul Artikel* The effect of baffle shape on the performance of a polymer electrolyte membrane fuel cell with a biometric flow field

Nama Jurnal* International Journal of Hydrogen Energy

Volume 45 Edisi/Nomor 58 Halaman 1-9 contoh : 7-12

Tahun Terbit* 2020 (4 digit tahun) Bulan 8 ISSN 0360-3199

Digital Object Identifier (DOI) <https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2020.08.054>

Penerbit Pergamon

Kata kunci Baffle shape, Leaf flow field, Polymer electrolyte membrane fuel cell
dipisahkan dengan titik koma (,)

Faktor Dampak ISI Web of Science (Clarivate) Uri:

Faktor Dampak Scimago Journal Rank (SJR) Uri:

Abstrak* Flow field design on the cathode side, inspired by leaf shapes, leads to a high performance, as it achieves a good distribution of reactants. Furthermore, the addition of baffles to the cathode channel also increases the supply of reactants in the cathode catalyst. However, research on the addition of baffles to the cathode channel has still been limited to straight channels and conventional flow fields. Therefore, in this work, a numerical study was conducted to investigate the effect of baffles on the leaf flow field on the performance of a polymer electrolyte membrane fuel cell. A generated 3D model is composed of nine layers with a 25-cm² active area. The beam and chevron shapes of the baffle which were inserted into

Jenis Jurnal* 2. Jurnal Internasional Terindek pada database internasional bereputasi Indeks

Scopus SINTA Web of Science DOAJ CABEI Copernicus ASCO ATN

Q1 Q2 Q3 Q4 Q Lain-lain

Tanggal Berakhir Akreditasi Format: dd-mm-yyyy

Bahasa Penulisan Bahasa Inggris

Aturan* 1.02.02.01.01.02.05 Kredit Max 30

URL Artikel Jurnal <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360319920330548>

Mohon isian url diawali dengan http:// atau https://

Unggah Makalah (Cover, Daftar Isi, Dewan Redaksi, Artikel) No file selected. Max Upload Size 10 MB

Unggah Similarity Surat Kesamaan dan Hasil iTheenticate No file selected. Max Upload Size 5 MB

Bukti Penulis Korespondensi No file selected. Max Upload Size 1 MB

Nama Penulis Dosen ITS Ketikkan nama peneliti

Nama Penulis Non Dosen ITS Ketikkan nama peneliti

Daftar Penulis

NIP	Nama Penulis	Peran	Penulis Korespondensi	Action	Urutan
X702393	ARASY FAHRUDIN	Pertama/Utama	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/>
195310191979031003	Prof. Dr. Ir. Djamiko Ihsani, M.Eng.	Anggota	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2 <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/>
198107132005011001	Fadliatul Taufany, S.T., Ph.D.	Anggota	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3 <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/>
195312191981031001	Dr. Ir. Budi Utomo Kulkuh Widodo, M.E.	Anggota	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4 <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/>
197104051997021001	Dr. Wawan Ariens Widodo, S.T., M.T.	Anggota	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5 <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/>

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

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

Data seminar

Judul Makalah/Poster* The effect of mother channel width on biometric flow field towards polymer electrolyte membrane fuel cell performance

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** bja, 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 cell performance; numerical simulations
dipisahkan dengan titik koma (,)

Abstrak* Leaf shape biometric design shows promising potential as a flow field topology and its in Polymer Electrolyte Membrane Fuel Cell. However, studies that discuss the dimensions of biometric flow field in detail are rarely encountered. The channel width can affect the supply of reactants, the better the supply of reactants the better the cell performance can be achieved. In this study we investigated the effect of mother channel width on the biometric flow field towards cell performance using numerical simulation. The model is composed of 9 layers with 25 cm² of active area. The channel dimension is varied by considering the theory. 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:// atau https://

Data dukung SK Ketikkan nomor surat tugas

Unggah Makalah (Cover, Daftar Isi, Sertifikat, Artikel) Fahrudin_2019_1_Phys._Conf._Ser._1402_044042.pdf *Max Upload Size 10 MB*

Unggah Similarity Surat Kesamaan dan Hasil iThe nticote No file selected. *Max Upload Size 5 MB*

Nama Penulis *Dosen ITS* Ketikkan nama peneliti Anggota

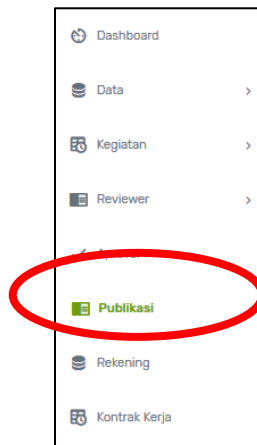
Nama Penulis *Non Simpeg* Ketikkan nama peneliti Pertama/Utama/Koresponden

Daftar Penulis

NIP	Nama Penulis	Peran	Urutan
198107132005011001	Fadilatul Taufany, S.T., Ph.D.	Pertama/Utama/Koresponden	▼ ▲ ✕
195310191979031003	Prof. Dr. Ir. Djatmiko Ichسانی, M.Eng.	Anggota	▼ ▲ ✕
195312191981031001	Dr. Ir. Budi Utomo Kuku Widodo, M.E.	Anggota	▼ ▲ ✕
1	A FAHRUDDIN	Pertama/Utama/Koresponden	▼ ▲ ✕

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

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



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

DAFTAR PENGAJUAN PUBLIKASI

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 Didana Diterima	18/07/2020	2020 Batch I	Detail
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	Detail
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 Didana Diterima	19/07/2020	2020 Batch I	Detail
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	Detail
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 Didana Diterima	18/07/2020	2020 Batch I	Detail

11. Klik “Validasi”.

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

DAFTAR PUBLIKASI

Periode 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

NO	PUBLIKASI	JENIS	TAHUN	STATUS Validasi Publikasi	AKSI
1	Judul : International Journal of Hydrogen Energy URL : https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0340319920330548 Keterangan : -	Jurnal internasional terindeks pada database internasional bereputasi	2020		Validasi
2	Judul : Journal of Engineering Science and Technology URL : http://jestec.tayloris.edu.my/View/20141620issue%205%20October%202019/14_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 Fasilitator Taufany - publikasi

DETAIL PUBLIKASI

IDENTITAS JURNAL TERINDEKS

Main Author: ARASY FAHRUDIN

Author List: ARASY FAHRUDIN, Prof. Dr. Ir. Djatmiko Ichsani, M.Eng., Fadilatul Taufany, ST., Ph.D., Ir. Budi Utomo Kuku Widodo, ME., Dr. Wawan Aries Widodo, S.T., M.T.

Source Title: International Journal of Hydrogen Energy

Title: The effect of baffle shape on the performance of a polymer electrolyte membrane fuel cell with a biometric flow field

Journal (Predator): Ya Tidak

Publisher: Pergamon

Publisher (Predator): Ya Tidak

Document Type: Jurnal

Source: Scopus

Percentile (Scopus): 92 URL: - Jika tidak ada isi dengan angka 0

Impact Factor (Web of Science-Clarivate): URL: - Jika tidak ada isi dengan angka 0

IDENTITAS JURNAL TERINDEKS (PENGUSUL)

Pengusul Insentif: Fadilatul Taufany, S.T., Ph.D.

NIP Pengusul: 198107132005011001

Departemen: Departemen Teknik Kimia

Fakultas: Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem

No Telp: 082131391690

Apakah Anda Penulis Koresponden? Ya Tidak

Jika Anda memilih **Tidak** maka Anda **wajib** memilih salah satu pada isian di bawah ini:

Peran:

Peran Lain:

KELENGKAPAN PENGAJUAN

File Artikel:

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

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

DETAIL PUBLIKASI

IDENTITAS JURNAL TERINDEKS

Main Author : ARASY FAHRUDIN

Author List : ARASY FAHRUDIN, Prof. Dr. Ir. Djatmiko Ichsani, M.Eng., Fadilatul Taufany, ST., Ph.D., Ir. Budi Utomo Kukuh Widodo, ME., Dr. Wawan Aries Widodo, S.T., M.T.

Source Title : International Journal of Hydrogen Energy

Title : The effect of baffle shape on the performance of a polymer electrolyte membrane fuel cell with a biometric flow field

Journal (Predator) : Ya Tidak

Publisher : Pergamon

Publisher (Predator) : Ya Tidak

Document Type : Jurnal

Source : Scopus

Percentile (Scopus) : 92 URL [/www.scopus.com/sourceid/26991?origin=recordpage](#)

Impact Factor (Web of Science-Clarivate) : URL

IDENTITAS JURNAL TERINDEKS (PENGUSUL)

Pengusul Insentif : Fadilatul Taufany, S.T., Ph.D.

NIP Pengusul : 198107132005011001

Departemen : Departemen Teknik Kimia

Fakultas : Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem

No Telp : 08213191690

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 :

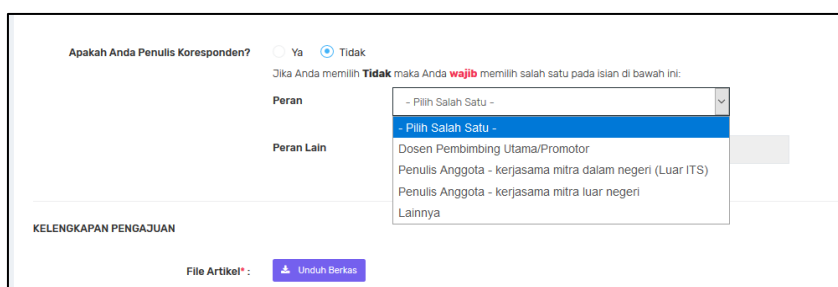
KELENGKAPAN PENGAJUAN

File Artikel* :

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

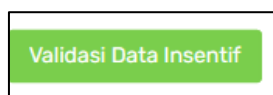
14. Pada bagian pertanyaan, silahkan memilih status penulis koresponden. Apabila Dosen memilih jawaban **Tidak**, maka Dosen wajib memilih salah satu pilihan peran seperti pada gambar dibawah ini. Pilihan peran yang tersedia yaitu:

- a. Dosen Pembimbing Utama/Promotor.
- b. Penulis Anggota - kerjasama mitra dalam negeri (luar ITS)
- c. Penulis Anggota - kerjasama mitra luar negeri
- d. Lainnya.



The screenshot shows a web form with the following elements:

- Question: "Apakah Anda Penulis Koresponden?" with radio buttons for "Ya" and "Tidak". The "Tidak" option is selected.
- Instruction: "Jika Anda memilih **Tidak** maka Anda **wajib** memilih salah satu pada isian di bawah ini:"
- Form fields:
 - "Peran": A dropdown menu with a blue highlight on the first option, "- Pilih Salah Satu -".
 - "Peran Lain": A text input field.
- Options in the dropdown menu:
 - Pilih Salah Satu -
 - Dosen Pembimbing Utama/Promotor
 - Penulis Anggota - kerjasama mitra dalam negeri (Luar ITS)
 - Penulis Anggota - kerjasama mitra luar negeri
 - Lainnya
- Section: "KELENGKAPAN PENGAJUAN"
- Buttons: "File Artikel*" and "Unduh Berkas"



Apabila semua data isian telah terisi lengkap, selanjutnya klik “**Validasi Data Insentif**”

Catatan :

A. Sudah didanai

Halaman Utama Unduh Panduan SIMPel Peneliti Unduh Panduan SIMPel Reviewer Yulinah Trihadiningrum

DAFTAR VALIDASI PUBLIKASI daftar pengajuan publikasi

+ Tambah Validasi Insentif

Tanggal Pengajuan	Judul	Status Akhir	Tanggal Pengajuan	Periode Pengajuan	Aksi
Jul 15 2020 12:52:56/003PM	Distribution of microplastics in Surabaya River, Indonesia	Sudah Didanai [Diterima]	15/07/2020	2020 Batch I	Detail
Jul 15 2020 12:48:49/000PM	Microplastic pollution in the sediment of Jagir Estuary, Surabaya City, Indonesia	Sudah Didanai [Diterima]	15/07/2020	2020 Batch I	Detail

B. Diterima

Halaman Utama Unduh Panduan SIMPel Peneliti Unduh Panduan SIMPel Reviewer Dimas Anton Asfani

DAFTAR VALIDASI PUBLIKASI daftar pengajuan publikasi

+ Tambah Validasi Insentif

Tanggal Pengajuan	Judul	Status Akhir	Tanggal Pengajuan	Periode Pengajuan	Aksi
Jul 18 2020 12:09:09/000AM	Electric Vehicle Research in Indonesia: A Road map, Road tests, and Research Challenges	Diterima]	18/07/2020	2020 Batch I	Detail

C. Revisi

Halaman Utama Unduh Panduan SIMPel Peneliti Unduh Panduan SIMPel Reviewer Sugeng Winardi

DAFTAR VALIDASI PUBLIKASI daftar pengajuan publikasi

+ Tambah Validasi Insentif

Tanggal Pengajuan	Judul	Status Akhir	Tanggal Pengajuan	Periode Pengajuan	Aksi
Jul 19 2020 11:43:33/000PM	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 Unduh Panduan SIMPel Peneliti Unduh Panduan SIMPel Reviewer [redacted]

DAFTAR VALIDASI PUBLIKASI daftar pengajuan publikasi

+ Tambah Validasi Insentif

Tanggal Pengajuan	Judul	Status Akhir	Tanggal Pengajuan	Periode Pengajuan	Aksi
Jul 15 2020 06:59:40/000AM	[redacted]	DITOLAK [predatory journal https://predatoryjournals.com/journals/]	15/07/2020	2020 Batch I	Detail
Jul 15 2020 07:01:09/000AM	[redacted]	DITOLAK [predatory journal https://predatoryjournals.com/journals/]	15/07/2020	2020 Batch I	Detail

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

Halaman Utama | Unduh Panduan SIMPEL Peneliti | Unduh Panduan SIMPEL Reviewer
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., MUHAMMAD FIRDAUS, PRESKARINDA LESTARI

Source Title : Marine Pollution Bulletin

Title : Microplastic pollution in the sediment of Jagir Estuary, 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 Kebumihan

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	Dajukan	Perbaikan Revisi
2	nufi	11-08-2020 07:25 WIB	Disetujui	ok

CONTOH

B. Diterima

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

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., Alief Wikarta, ST., M.Sc.Eng., Ph.D, Indra Sidharta, S.T., M.Sc., AGUS MUKHLISIN

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 : Jurnal

Source : Scopus

Percentile (Scopus) : Q1 URL : <https://www.scopus.com/sourceid/21100374317>

Impact Factor (Web of Science-Clarivate) : - URL : https://www.mjl.clarivate.com/search-results?issn=2325-5897&hide_exact_match_fl=true&utm_source=mj&utm_medium=share-by-link&utm_campaign=search-results-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 PENGGAJUAN

File Artikel* : [Unduh Berkas](#)

[Batalkan Draf](#)

STATUS PENGGAJUAN

No.	Pengaju/Validator	Tanggal Validasi	Status	Catatan
1	Dimas Anton Asfani, S.T., M.T.,Ph.D	18-07-2020 00:09 WIB	Diajukan	Diajukan

C. Revisi

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

Halaman Utama Unduh Panduan SIMPEL Peneliti Unduh Panduan SIMPEL Reviewer Sugeng Winardi

DETAIL PUBLIKASI publikasi

IDENTITAS JURNAL TERINDEKS

Main Author : YUKH IHSANA

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 Tidak

Publisher :

Publisher (Predator) : Ya Tidak

Document Type : Jurnal

Source : Web of Science

Percentile (Scopus) : URL

- Jika tidak ada isi dengan angka 0

Impact Factor (Web of Science-Clarivate) : URL

- Jika tidak ada isi dengan angka 0

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 Reayasa Sistem

No Telp : 0811306810

Apakah Anda Penulis Koresponden? Ya Tidak

Jika Anda memilih **Tidak** maka Anda **wajib** memilih salah satu pada isian di bawah ini:

Peran

Peran Lain

KELENGKAPAN PENGAJUAN

File Artikel* : [Unduh Berkas](#)

[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	Diajukan	Diajukan
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)

DETAIL PUBLIKASI

publikasi

IDENTITAS JURNAL TERINDEKS

Main Author: [Redacted]
Author List: [Redacted]
Source Title: Biointerface Research in Applied Chemistry
Title: [Redacted]
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/sourcelid/21100861792>
Impact Factor (Web of Science-Clarivate): - URL: -

IDENTITAS JURNAL TERINDEKS (PENGUSUL)

Pengusul Insentif: [Redacted]
NIP Pengusul: [Redacted]
Departemen: [Redacted]
Fakultas: [Redacted]
No Telp: [Redacted]
Apakah Anda Penulis Koresponden? Tidak
Peran: Penulis Anggota - kerjasama mitra luar negeri
Peran Lain: -

KELENGKAPAN PENGAJUAN

File Artikel*: [Unduh Berkas](#)

STATUS PENGAJUAN

No.	Pengaju/Validator	Tanggal Validasi	Status	Catatan
	[Redacted].Si.	15-07-2020 07:01 WIB	Diajukan	Diajukan
2	nuri	04-09-2020 04:19 WIB	Ditolak	predatory journal https://predatoryjournals.com/journals/

CONTOH

