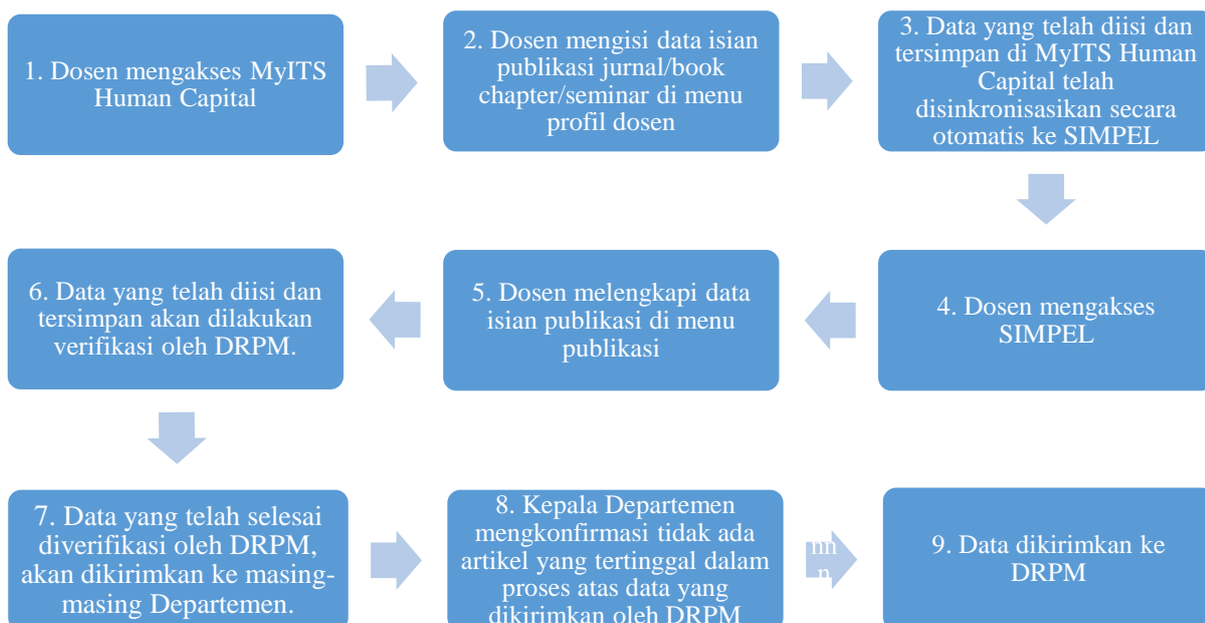


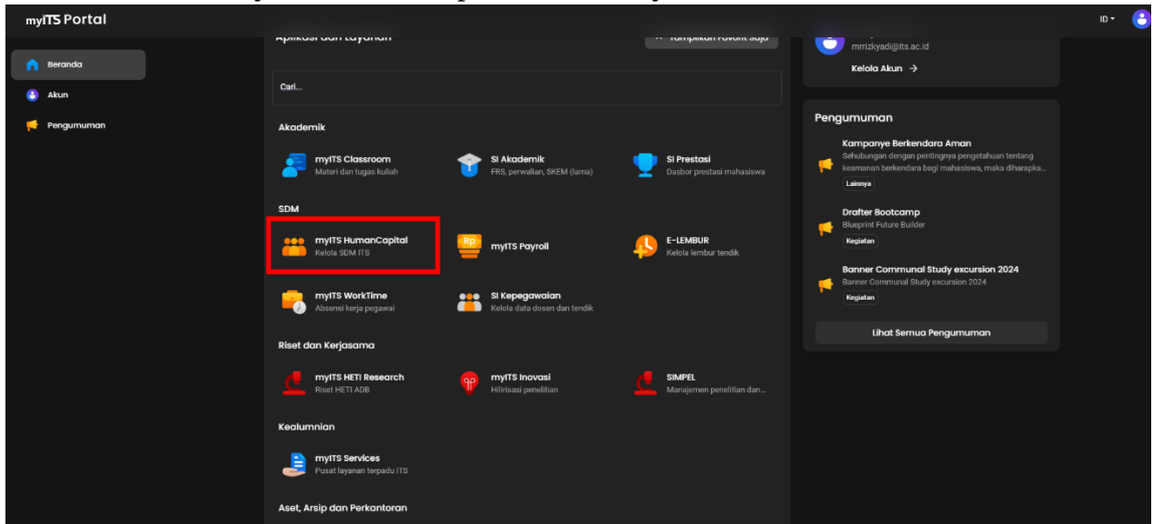
MEKANISME PEMBERIAN INSENTIF PUBLIKASI ILMIAH INTERNASIONAL SECARA ONLINE

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

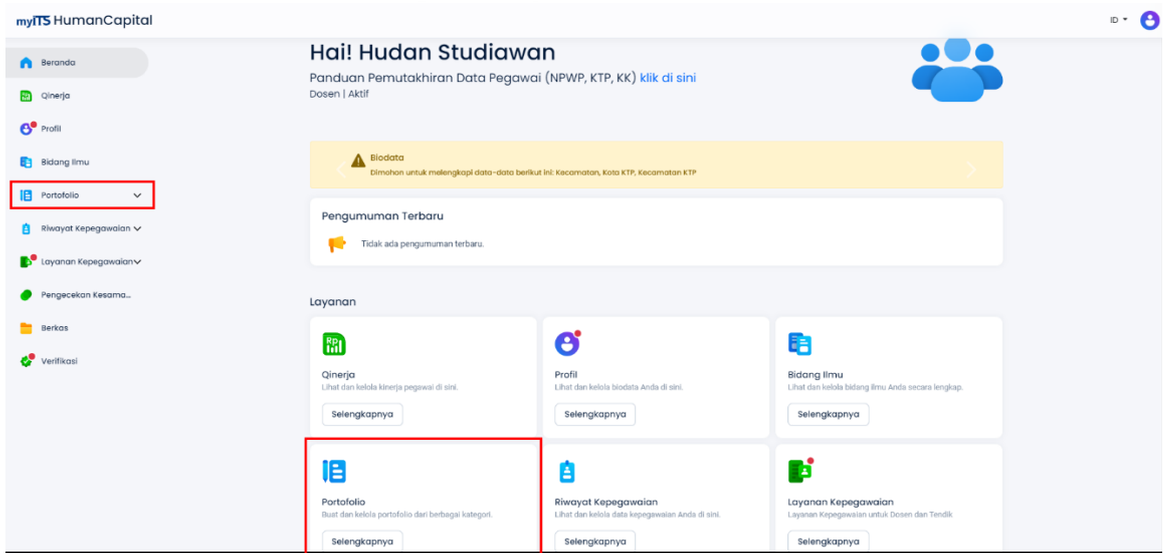


Berikut Detail Alur untuk sistem pemberian insentif publikasi ilmiah terindeks :

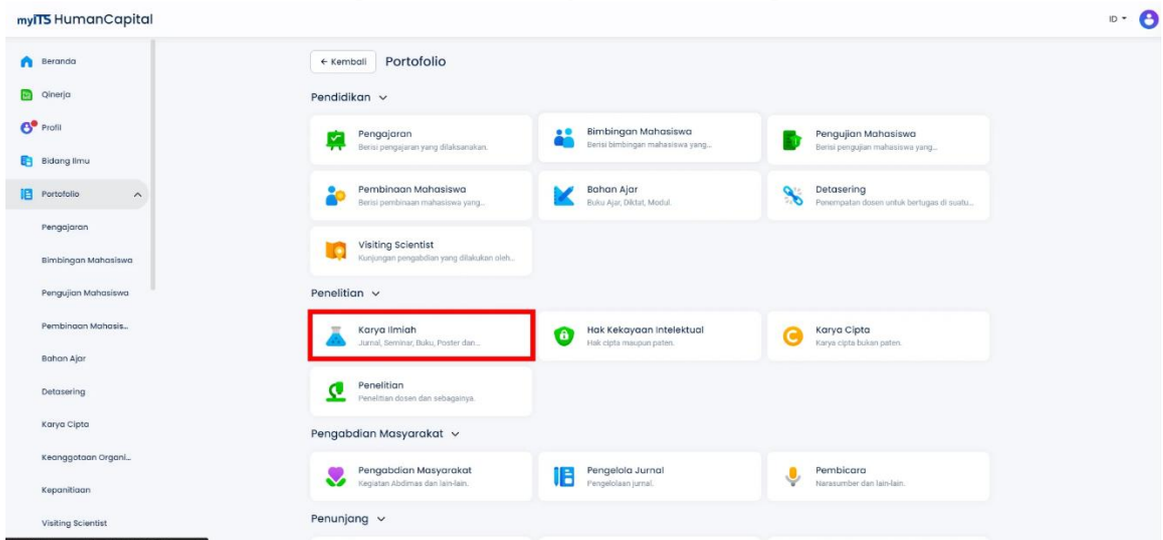
1. Dosen Masuk ke myITS HumanCapital melalui myITS Portal.



2. Masuk ke Menu Portofolio lalu pilih Karya Ilmiah.

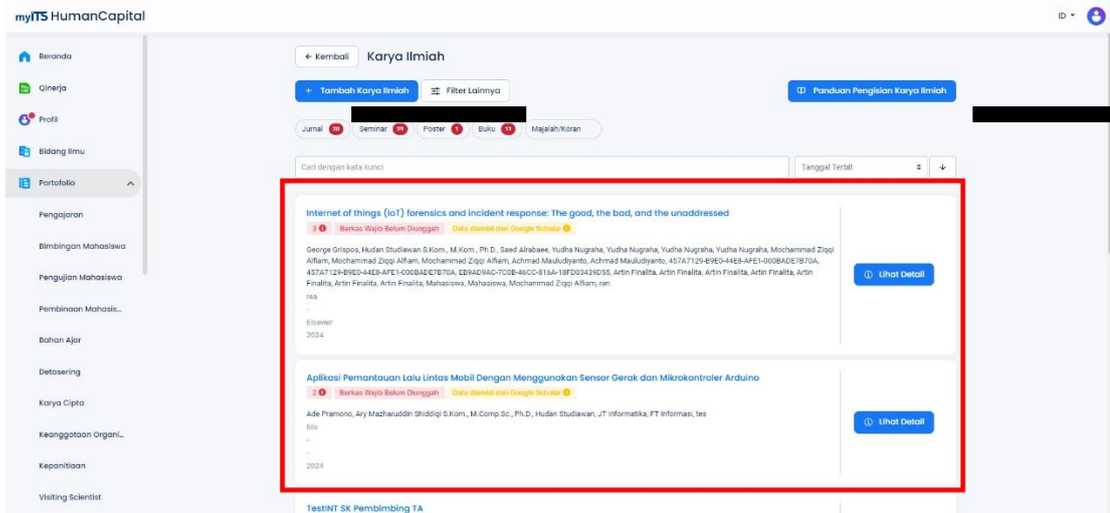


Tampilan Beranda myITS HumanCapital

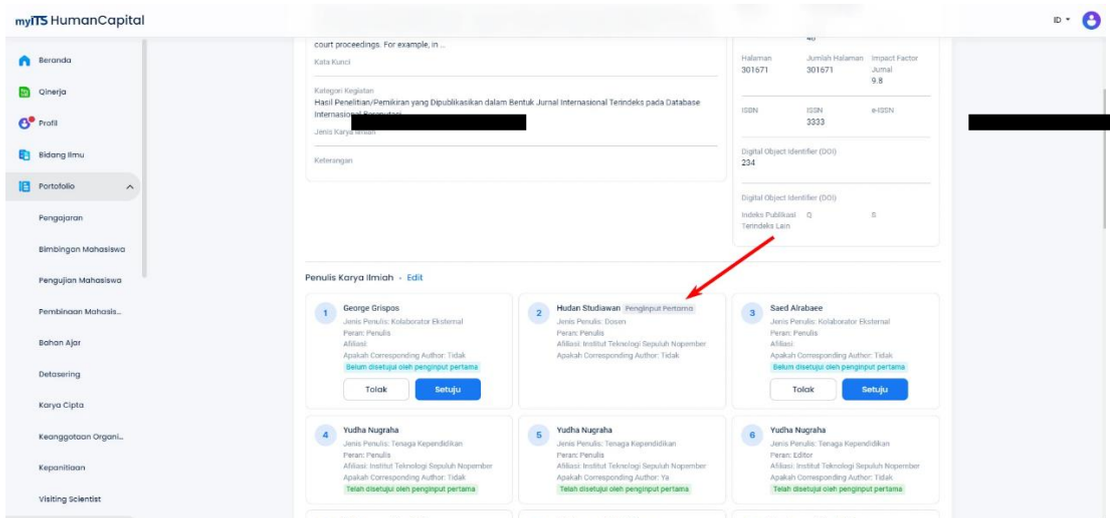


Tampilan Halaman Modul Portofolio

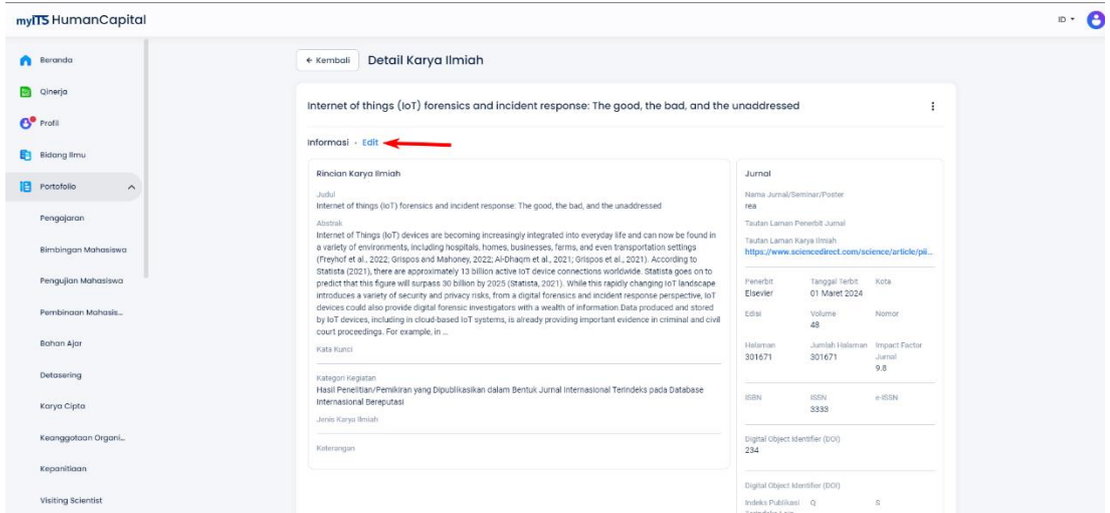
3. Selanjutnya pada halaman Karya Ilmiah silahkan pilih karya ilmiah dengan kategori karya ilmiah **Jurnal** yang akan di tambahkan Kolom Jurnal Terindeks..



4. Pada Halaman detail karya ilmiah scroll kebawah dan pastikan kalau Anda adalah **Penginput Pertama** di Karya Ilmiah yang akan Anda tambahkan Kolom Jurnal Terindeks.



5. Selanjutnya masih di halaman **Detail Karya Ilmiah** silahkan tekan tombol **Edit** di bagian **Informasi**.



6. Pada halaman **Edit Karya Ilmiah** pada bagian **Terindeks** ubah pilihan dari Tidak Terindeks menjadi Terindeks.

The screenshot shows the 'Edit Karya Ilmiah' form. The 'Terindeks' dropdown menu is highlighted with a red box, and a red arrow points to the 'Terindeks' option. The form includes fields for 'Kategori Karya Ilmiah', 'Kategori Kegiatan', 'Terindeks', 'Kata Kunci', 'Nama Jurnal/Seminar/Poster', and 'Tautan Laman Penerbit'.

7. Selanjutnya akan muncul kolom untuk mengisi detail Jurnal Terindeks.

The screenshot shows the 'Edit Karya Ilmiah' form. The 'Terindeks' dropdown menu is highlighted with a red box, and a red arrow points to the 'Terindeks' option. The form includes fields for 'Kategori Karya Ilmiah', 'Kategori Kegiatan', 'Terindeks', 'Jurnal', 'Abstrak', 'Kata Kunci', 'Nama Jurnal/Seminar/Poster', and 'Tautan Laman Penerbit'.

8. Selanjutnya Anda dapat memilih kategori pada Jurnal Terindeks. Kategori dapat di pilih Lebih dari 1. apabila Anda memilih Scopus dan SINTA akan menampilkan opsi nilai tambahan di bagian bawah. dan apabila Anda memilih lainnya maka akan memunculkan kolom Terindeks Lain yang dapat Anda isi sesuai kebutuhan.

The screenshot shows the 'myITS HumanCapital' interface. On the left is a navigation menu with options like 'Beranda', 'Qineja', 'Profil', 'Bidang Ilmu', 'Portafolio', 'Pengajaran', 'Bimbingan Mahasiswa', 'Pengujuan Mahasiswa', 'Pembinaan Mahasis...', 'Bahan Ajar', 'Detasering', 'Karya Cipta', 'Keanggotaan Organi...', 'Kepanitiaan', and 'Visiting Scientist'. The main content area is titled 'Jurnal Internasional Terindeks pada Database Internasional Bereputasi'. It features a dropdown menu for 'Terindeks' set to 'Terindeks'. Below this, there are radio buttons for 'Scopus', 'Web of Science', 'SINTA', 'DOAJ', 'CABI', 'Copernicus', and 'EBSCD'. The 'Scopus' option is selected. Underneath, there are radio buttons for 'Lain-lain' and 'Q1', 'Q2', 'Q3', 'Q4'. A red arrow points to the 'Scopus' selection. The 'Q1' option is also highlighted with a red box. Below these are fields for 'Judul', 'Abstrak', 'Kata Kunci', 'Nama Jurnal/Seminar/Poster', 'Tautan Laman Penerbit', 'Penerbit', 'Tanggal Terbit', and 'Kota'.

Tampilan Apabila Memilih Scopus

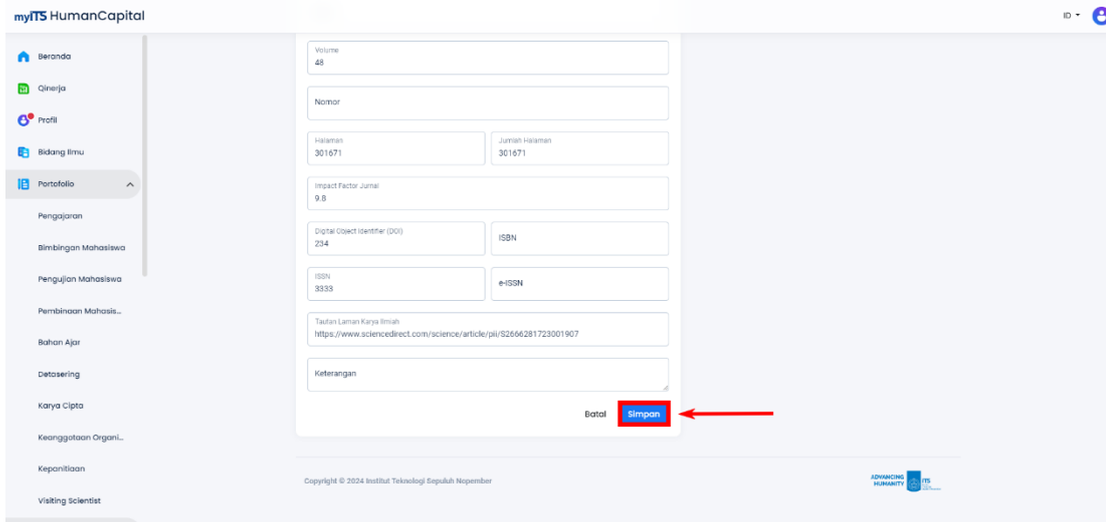
The screenshot shows the same 'myITS HumanCapital' interface. The 'Terindeks' dropdown is still 'Terindeks'. In the radio button selection area, 'SINTA' is now selected. Below it, the 'Lain-lain' and 'S1', 'S2', 'S3', 'S4', 'S5', 'S6' options are visible. A red arrow points to the 'SINTA' selection. The 'S1' option is highlighted with a red box. The rest of the form fields remain the same as in the previous screenshot.

Tampilan Apabila Memilih SINTA

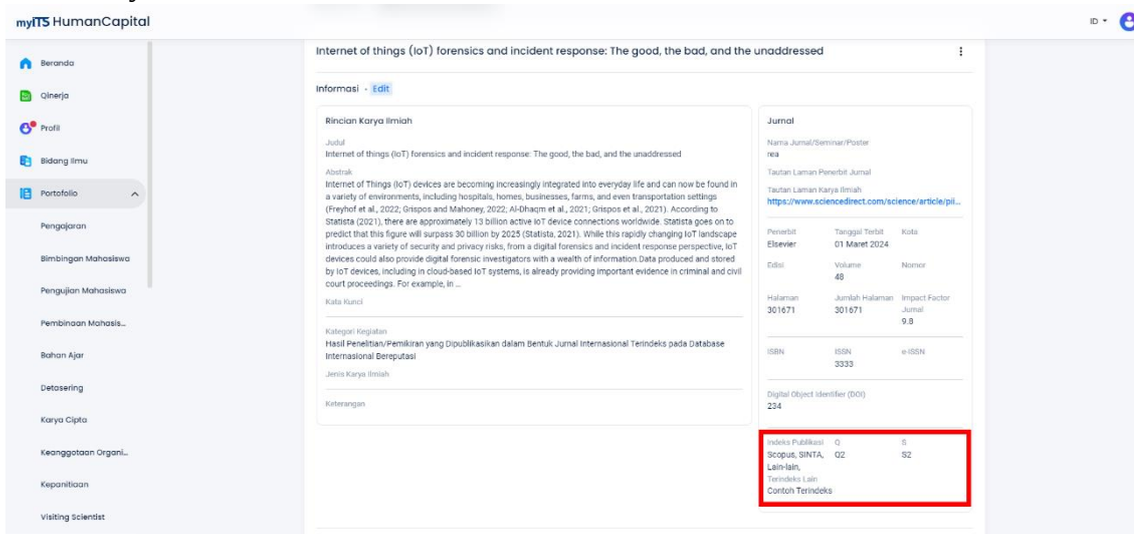
The screenshot shows the 'myITS HumanCapital' interface with the title 'Edit Karya Ilmiah'. The 'Kategori Karya Ilmiah' dropdown is set to 'Jurnal'. The 'Kategori Kegiatan' dropdown is set to 'Jurnal Internasional Terindeks pada Database Internasional Bereputasi'. The 'Terindeks' dropdown is set to 'Terindeks'. In the radio button selection area, both 'Scopus' and 'SINTA' are selected. Below them, the 'Lain-lain' and 'Q1', 'Q2', 'Q3', 'Q4', 'S1', 'S2', 'S3', 'S4', 'S5', 'S6' options are visible. A red arrow points to the 'Scopus' selection. The 'Q1' and 'S1' options are highlighted with red boxes. Below these is a 'Terindeks Lain' section with a 'Contoh Terindeks' field and a green checkmark. The rest of the form fields remain the same as in the previous screenshots.

Tampilan Apabila Memilih Lebih dari Satu Indeks

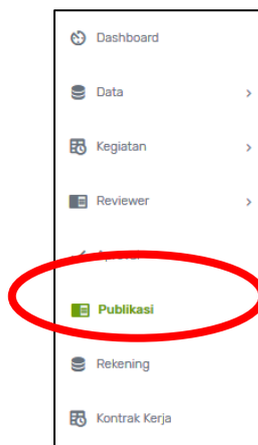
9. Selanjutnya *scroll* ke bagian bawah dan pilih tombol **Simpan** dan Anda akan di kembalikan ke halaman detail karya ilmiah.



10. Anda dapat melihat di bagian berikut untuk Jurnal Terindeks yang telah Anda tambahkan sebelumnya.



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



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

Halaman Utama Unduh Panduan SIMPEL Peneliti Unduh Panduan SIMPEL Reviewer Fasilitator Taufany -

DAFTAR PENGGAJUAN PUBLIKASI

+ 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 Didanal 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 Didanal 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 Didanal Diterima	18/07/2020	2020 Batch I	Detail

13. Klik “Validasi”.

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

Halaman Utama Unduh Panduan SIMPEL Peneliti Unduh Panduan SIMPEL Reviewer Fasilitator Taufany -

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 Search:

NO	PUBLIKASI	JENIS	TAHUN	STATUS Validasi Publikasi	AKSI
1	Judul : International Journal of Hydrogen Energy URL : https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360319920330548 Keterangan : -	Jurnal internasional terindeks pada database internasional bereputasi	2020		Validasi
2	Judul : Journal of Engineering Science and Technology URL : http://jestec.taylors.edu.my/Vol%2014%20Issue%205%20October%202019/14_5_8.pdf Keterangan : -	Jurnal internasional terindeks pada database internasional bereputasi	2019	DITERIMA	Detail

14. Selanjutnya, lengkapi data isian dan pertanyaan.

[Halaman Utama](#)
[Unduh Panduan SIMPEL Peneliti](#)
[Unduh Panduan SIMPEL Reviewer](#)

Fadilatul Taufany -

DETAIL PUBLIKASI 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 :
Publisher (Predator) : Ya Tidak
Document Type : Jurnal
Source : Scopus
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 : 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

15. 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 Ichaani, M.Eng., Fadilatul Taufany, S.T., Ph.D., Ir. Budi Utomo Kuku Widodo, ME., Dr. Wawan Aries Widodo, S.T., MT.

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/2699?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 : 082131391690

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

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

Peran

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 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 Azfari

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

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		DITOLAK [predatory journal https://predatoryjournals.com/journals/]	15/07/2020	2020 Batch I	Detail
Jul 15 2020 07:01:09+000AM		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

The screenshot displays the 'DETAIL PUBLIKASI' page in the SIMPEL system. The page is divided into several sections:

- IDENTITAS JURNAL TERINDEKS:** Contains metadata for a journal article.
 - Main Author: Prof. Dr. Yulinah Trihadiningrum, M.App.Sc.
 - Author List: Prof. Dr. Yulinah Trihadiningrum, M.App.Sc., MUHAMMAD FIRDAUS, PRIESKARINDA 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
 - Impact Factor (Web of Science-Clarivate): -
 - URL: <https://www.scopus.com/sourceid/24024>
- IDENTITAS JURNAL TERINDEKS (PENGUSUL):** Contains reviewer information.
 - 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:** Includes a 'File Artikel*' field with a 'Unduh Berkas' button.
- STATUS PENGAJUAN:** A table showing the review process.

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	nuff	11-08-2020 07:25 WIB	Disetujui	ok

At the bottom of the page, there is a footer: 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., 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](https://www.scopus.com/sourceid/21100374317)

Impact Factor (Web of Science-Clarivate) : - [URL : https://www.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](https://www.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 PENGAJUAN

File Artikel* : [Unduh Berkas](#)

[Batalan Draf](#)

STATUS PENGAJUAN

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

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

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

Impact Factor (Web of Science-Clarivate) : URL

IDENTITAS JURNAL TERINDEKS (PENGUSUL)

Pengusul Insentif : Prof.Dr.Ir.Sugeng Winardi, M.Eng

NIP Pengusul : 1952091619B0031002

Departemen : Departemen Teknik Kimia

Fakultas : Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa 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 PENGHAJUAN

File Artikel* : [Unduh Berkas](#)

[Revisi Data Insentif](#)

STATUS PENGHAJUAN

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)

Halaman Utama Unduh Panduan SIMPEL Peneliti Unduh Panduan SIMPEL Reviewer Dedy Dwi Prastyo

publikasi

DETAIL 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/sourcedid/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
1	[REDACTED].S.	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

CONTOH

