



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
DIREKTORAT RISET DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT**

Gedung Pusat Riset, Lantai Lobby Kampus ITS Sukolilo Surabaya 60111

Telepon: (031) 5953759 Fax: 031-5953759 PABX: 1404,1405,1330

www.its.ac.id/drpm email: drpm@its.ac.id

Nomor : **1536/IT2.IV.1/B/PN.00/2023**
Lampiran : 1 (satu) Berkas
Perihal : Penerimaan Proposal Program Kerjasama Penelitian
dan Publikasi Internasional Bereputasi ITS-LLDIKTI VII Tahun 2023

Yth. : Para Kepala Departemen
di Lingkungan Kampus ITS
Surabaya

Menyusuli surat kami nomor 1499/IT2.IV.1/B/PN.00/2023 tanggal 3 Maret 2023, kami sampaikan dengan hormat bahwa DRPM ITS memberi kesempatan kepada Dosen/Peneliti di lingkungan ITS untuk mengajukan proposal pada Program Kerjasama Penelitian dan Publikasi Internasional Bereputasi antara ITS dengan LLDIKTI VII. Adapun program kerjasama yang dibuka ada 3 (tiga) jenis yaitu:

No	Skema	Penjelasan Singkat
1	Skema I : Kerjasama penelitian pendanaan ITS dan Perguruan Tinggi Mitra	ITS memiliki skema Penelitian Kerjasama Perguruan Tinggi (PAKERTI) yang ditawarkan tiap tahun dengan pendanaan internal ITS. Penelitian ini wajib menyertakan perguruan tinggi mitra yang memiliki pendanaan dari perguruan tinggi masing – masing.
2	Skema II : Kerjasama penelitian pendanaan perguruan tinggi mitra	Skema kerjasama ini menggunakan pendanaan dari perguruan tinggi mitra. Keterlibatan peneliti dari ITS sebagai pendamping mulai dari pembuatan proposal bersama, pelaksanaan penelitian, dan penulisan luaran bersama berupa publikasi internasional bereputasi. Besaran dana penelitian menyesuaikan dengan skema di perguruan tinggi mitra.
3	Skema III : Kerjasama pendampingan publikasi internasional bereputasi	Skema ini adalah pendampingan dari peneliti ITS untuk proses penulisan artikel yang akan dipublikasikan dalam publikasi jurnal internasional bereputasi. Data yang digunakan dalam publikasi berasal dari hasil

Berkaitan dengan penerimaan Program Kerjasama Penelitian dan Publikasi Internasional Bereputasi antara ITS dengan LLDIKTI VII, perlu kami sampaikan hal-hal sebagai berikut :

1. Materi sosialisasi (Terlampir).
2. Proposal dibuat dengan mengikuti syarat dan ketentuan pada Panduan Program Kerjasama Penelitian dan Publikasi Internasional Bereputasi ITS-LLDIKTI Wilayah VII Tahun 2023.
3. Pengusulan dilakukan secara daring melalui SIMPel ITS. Tata cara pengusulan dapat mengikuti Panduan Penggunaan SIMPel ITS.
4. Seluruh berkas panduan, template proposal, dan dokumen terkait, dapat diunduh melalui tautan <https://its.id/m/kumpulanpanduan> .
5. Pengusulan proposal Batch 1 dibuka tanggal 3 - 17 Maret 2023 pukul 23.59 WIB.
6. Ketua Peneliti/Pelaksana yang akan mendaftarkan dosen dan/atau tendik sebagai anggota tim harus mendapatkan persetujuan dari yang bersangkutan melalui SIMPel ITS.
7. Pengesahan dilakukan secara online oleh Kepala Pusat Penelitian/Pusat Kajian, dan Direktur DRPM ITS sampai dengan tanggal 17 Maret 2023 pukul 23.59 WIB.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.



Surabaya, 06 Maret 2023
Direktur Riset dan Pengabdian Kepada Masyarakat,

Fadlilatul Taufany, S.T., Ph.D.
198107132005011001

Tembusan Yth :

1. Wakil Rektor IV
2. Kepala Bagian Administrasi Umum dan Kearsipan Digital
3. Dekan Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem
4. Dekan Fakultas Teknologi Kelautan
5. Dekan Fakultas Vokasi
6. Dekan Fakultas Sains dan Analitika Data
7. Dekan Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan
8. Dekan Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas
9. Dekan Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital
10. Dekan Sekolah Interdisiplin Manajemen dan Teknologi

**SOSIALISASI PROGRAM KERJASAMA
PENELITIAN DAN PUBLIKASI INTERNASIONAL BEREPUTASI
ITS - LLDIKTI WILAYAH VII TAHUN 2023**



Direktorat Riset & Pengabdian kepada Masyarakat
Institut Teknologi Sepuluh Nopember

2023

Mitra Internasional ITS di Publikasi Scopus

Institut Teknologi Sepuluh Nopember

2019 to >2022

All subject areas

Institutions collaborating with Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Worldwide

All countries/regions

All sectors

All authors

621 collaborating Institutions

2,383 co-authored publications

Table

Map

+ Add to Reporting Export Shortcuts Find Institution

Co-authored publications per country/region:

0 1 50 250 >1,000

collaborating Institutions

● Top 10 Institutions worldwide by co-authored publications



Data: <https://scival.com/>

Tahun 2019 – 2023

621 mitra Luar Negeri (LN)

2383 publikasi coauthorship LN

1	Universiti Teknologi Malaysia
2	Mapua University
3	National Taiwan University of Science and Technology
4	Universiti Kebangsaan Malaysia
5	Hiroshima University
6	Nagoya University
7	Kumamoto University
8	Curtin University
9	Universiti Tun Hussein Onn Malaysia
10	National Cheng Kung University
11	University of Brunei Darussalam
12	University Malaysia Pahang
13	Tohoku University
14	Yuan Ze University
15	Universiti Malaysia Perlis
16	Universiti Teknologi Petronas
17	Kyushu University
18	Shibaura Institute of Technology
19	CNRS
20	Chung Yuan Christian University
21	King Saud University
22	Universiti Teknikal Malaysia Melaka
23	Delft University of Technology
24	Universiti Putra Malaysia
25	University of Santo Tomas
26	Norwegian University of Science and Technology
27	Japan Advanced Institute of Science and Technology
28	Universiti Malaysia Terengganu
29	Universiti Teknologi MARA
30	University of Tübingen

Mitra Nasional ITS di Publikasi Scopus



Institut Teknologi Sepuluh Nopember

2019 to >2022 All subject areas

111 collaborating Institutions 1,538 co-authored publications

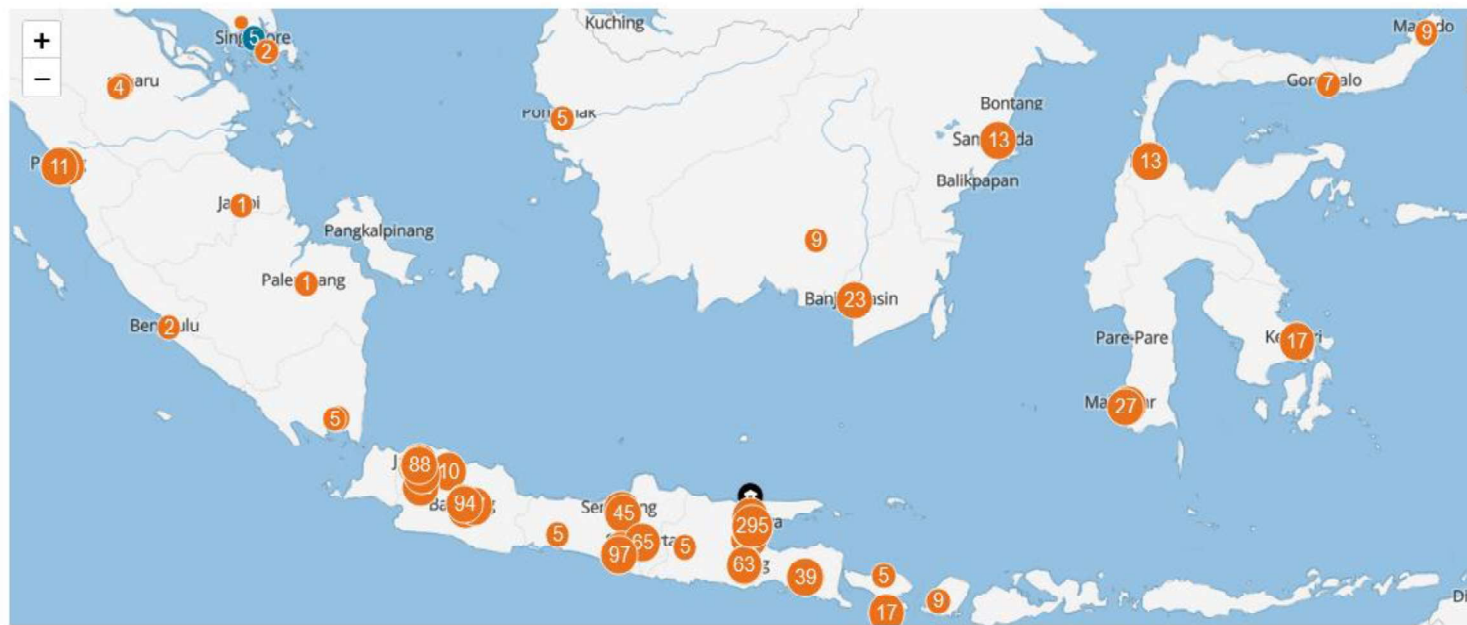
Table Map

+ Add to Reporting Export

Co-authored publications per country/region:



Top 10 Institutions worldwide by co-authored publications



Data: <https://scival.com/>

Tahun 2019 – 2023

111 mitra Dalam Negeri (DN)

1538 publikasi coauthorship DN

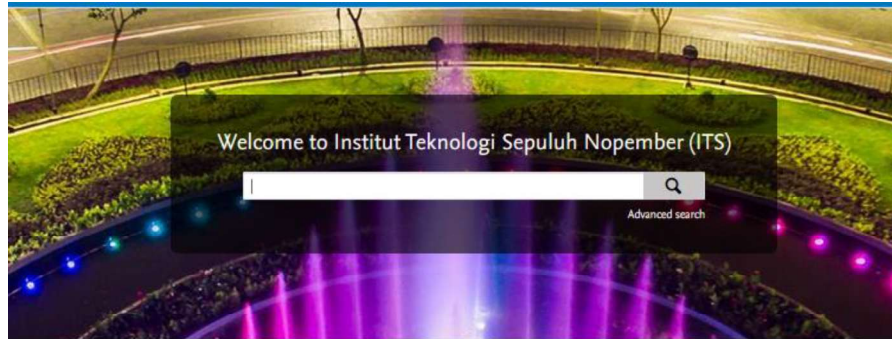
1	Universitas Airlangga
2	Gadjah Mada University
3	Bandung Institute of Technology
4	Bina Nusantara University
5	Universitas Negeri Surabaya
6	Electronic Engineering Polytechnic Institute of Surabaya
7	Shipbuilding Institute of Polytechnic Surabaya
8	Universitas Sebelas Maret
9	Brawijaya University
10	University of Indonesia
11	Universitas Diponegoro
12	State University of Malang
13	University of Jember
14	Padjadjaran University
15	University of Trunojoyo Madura
16	State Islamic University Of Malang
17	Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
18	Pertamina University
19	University of Surabaya
20	Telkom University
21	Narotama University
22	UPN "Veteran" Jawa Timur
23	State University of Makassar
24	Universitas Hasanuddin
25	Lambung Mangkurat University
26	Petra Christian University
27	Universitas Islam Indonesia
28	Universitas Syiah Kuala
29	Bhayangkara University of Surabaya
30	Haluoleo University

Rekognisi Peneliti ITS di Level Internasional oleh Kemendikbud Ristek

TRANSFORMASI PENDIDIKAN TINGGI Melalui 8 Indikator Kinerja Utama (IKU)



Dua tahun berturut – turut ITS mempertahankan juara IKU 5



We are committed to doing all we can to assist in the global response to the Coronavirus (COVID-19) pandemic

Explore all our related research and expertise



ITS is a leading university in the field of science and technology

In 2019, ITS was ranked as the 4th best university in Indonesia and was declared as the best PTN-BH (rank 1) in the Implementation of Programs, Activities and Budgets. ITS also received the Widyapadi Award (ranked 3) as an Innovated University and the SINTA Award (ranked 3) for the highest number of publications. At the international level, ITS was ranked as the 3rd best university in Indonesia according to the Times Higher Education (THE) World University Ranking in 2019 and 2020. Moreover, ITS was ranked 201+ at the Asia Pacific level.

UN Sustainable Development Goals (SDGs)

In September 2015, 193 countries agreed to adopt a set of global goals to end poverty, protect the planet and ensure prosperity for all. Click on a goal to the right to explore how our researchers and their work are contributing towards achieving it.



SCHOLAR ITS



PURE-BASED RESEARCH INFORMATION MANAGEMENT SYSTEM

scholar.its.ac.id



Manfaat Scholar ITS (scholar.its.ac.id)



- Menunjukkan profile dosen dengan capaian kinerjanya
- Pihak luar mudah menghubungi dosen ITS sesuai kepakaran yang diperlukan
- Membangun jaringan kerjasama
 - Mencari mitra penelitian di universitas lokal
 - Mengidentifikasi kolaborator internasional potensial
- Meningkatkan visibilitas dan peluang

Profil ini tersedia secara bebas untuk diakses semua orang (termasuk negara tertentu, seperti China, yang tidak dapat mengakses Google Scholar).

Dengan perangkat lunak lain, orang seringkali harus memiliki lisensi sendiri sebelum dapat melihat informasi Anda.”

Home Profiles Research Units Research output

Search...

Setiyo Gunawan
Food Engineering
Laboratory of Biochemical Technology

h-index
805 Citations | 17 h-index

2006 2022
Research activity per year

Contact expert
View Scopus Profile

Overview Fingerprint Network Research output (68) Similar Profiles (6)

Fingerprint 6 Similar Profiles

Dive into the research topics where Setiyo Gunawan is active. These topic labels come from the works of this person. Together they form a unique fingerprint.

- Oil Chemistry
- Procedure Chemistry
- Free Fatty Acids Chemistry
- Triglyceride Biochemistry, Genetics and ...
- Cellulose Nanocrystals Engineering
- Reaction Yield Chemistry
- Biodiesel Engineering
- Solvent Chemistry

Contact Setiyo Gunawan

Subject*
Please enter the topic of your inquiry

Message*
Please enter your message or question for the expert

Your name*
Please enter your full name

Your email*
Please enter your email address. Format: name@email.com

Send me a copy of this message

*required field

Cancel Send

CP Scholar ITS (scholar.its.ac.id)



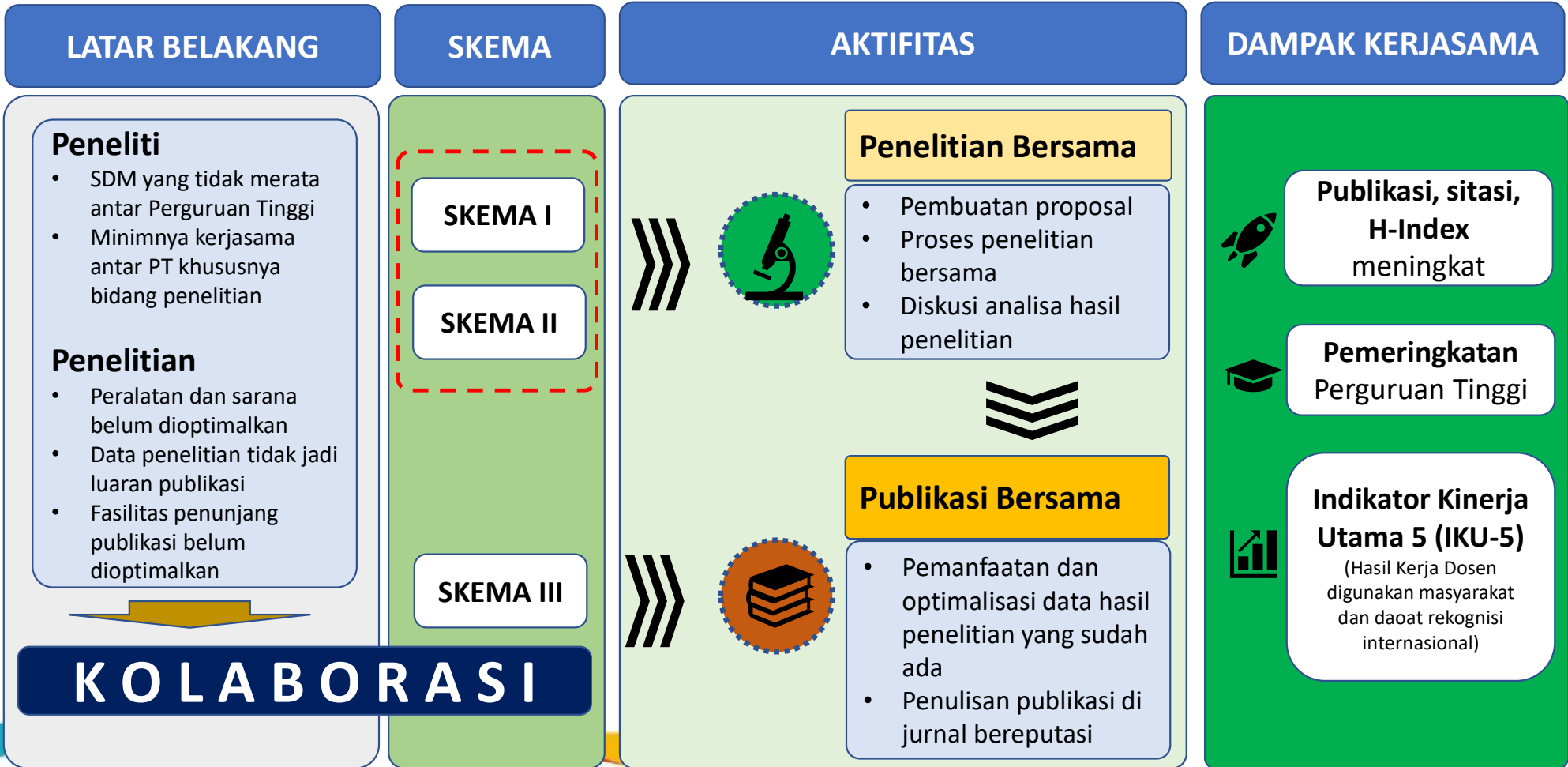
No	Nama Pusat Penelitian	Nama	NIP	Tautan Profil scholar.its.ac.id	Departemen/ Fakultas
1	Manufaktur, Transportasi dan Logistik	Dr.Eng. Erwin Widodo, ST., M.Eng.	197405171999031002	https://scholar.its.ac.id/en/persons/erwin-widodo	Teknik Industri / FTIRS
2	Energi Berkelanjutan	Prof. Dr. Ir. Tri Widjaja, M.Eng.	196110211986031001	https://scholar.its.ac.id/en/persons/tri-widjaja	Teknik Kimia/ FTIRS
3	Kecerdasan Artifisial dan Teknologi Kesehatan	Dr. Ir. Djoko Purwanto, M.Eng	196512111990021002	https://scholar.its.ac.id/en/persons/djoko-purwanto	Teknologi Elektro / FTEIC
4	Material Maju dan Teknologi Nano	Dr. Fahmi Mubarak, ST., M.Sc.	197801152003121002	https://scholar.its.ac.id/en/persons/fahmi-mubarak	Teknik Teknik Mesin / FTIRS
5	Internet of Things dan Teknologi Pertahanan	Dr. Dhany Arifianto, S.T., M.Eng.	197310071998021001	https://scholar.its.ac.id/en/persons/dhany-arifianto	Teknik Fisika / FTIRS
6	Agri-pangan dan Bioteknologi	Dr.rer.nat. Ir. Maya Shovitri, M.Si.	196909071998032001	https://scholar.its.ac.id/en/persons/maya-shovitri	Biologi / FSAD
7	Mitigasi Kebencanaan dan Perubahan Iklim	Adjie Pamungkas, ST.,M.Dev.Plg, Ph.D	197811022002121002	https://scholar.its.ac.id/en/persons/adjie-pamungkas	Perencanaan Wilayah dan Kota / FTSPK
8	Sains dan Teknologi Kelautan-Kebumihan	Prof. I Ketut Aria Pria Utama, M.Sc., Ph.D.	196704061992031001	https://scholar.its.ac.id/en/persons/i-ketut-aria-pria-utama	Teknik Perkapalan / FTK
9	Sains Fundamental	Prof. Dr.rer.nat. Agus Rubiyanto, M.Eng.,Sc	196506191989031001	https://scholar.its.ac.id/en/persons/agus-rubiyanto	Fisika / FSAD
10	Infrastruktur dan Lingkungan Berkelanjutan	IDAA Warmadewanthi, S.T., M.T., Ph.D.	197502121999032001	https://scholar.its.ac.id/en/persons/i-d-a-warmadewanthi	Teknik Lingkungan / FTSPK

No	Nama Pusat Kajian	Nama	NIP	Tautan Profil scholar.its.ac.id	Departemen/ Fakultas
1	Pusat Kajian Potensi Daerah dan Pemberdayaan Masyarakat (PDPM)	Dr. Sutikno, M.Si.	197103131997021001	https://scholar.its.ac.id/en/persons/sutikno	Statistika/ FSAD
2	Pusat Kajian Halal	Prof. Setiyo Gunawan, S.T. Ph.D.	197603232002121001	https://scholar.its.ac.id/en/persons/setiyo-gunawan	Teknik Kimia/ FTIRS
3	Kebijakan Publik Bisnis Dan Industri	Dr. Ir. Arman Hakim Nasution, M.Eng.	196608131994021001	https://scholar.its.ac.id/en/persons/arman-hakim-nasution	Bisnis dan Manajemen / FBDC
4	Pusat Kajian Sustainable Development Goals (SDG)	Dr. Melania Suweni Muntini, MT.	196412291990022001	https://scholar.its.ac.id/en/persons/melania-suweni-muntini	Fisika / FSAD
5	Pusat Kajian Teknologi Tepat Guna	Prof. Dr. Ir. Soeprijanto, M.Sc.	195807081987011001	https://scholar.its.ac.id/en/persons/soeprijanto	Teknik Kimia Industri / FV

WA DRPM ITS: +62 813-3325-0025

Email DRPM ITS: drpm@its.ac.id

Konsep kerjasama ITS – LLDIKTI Wilayah VII



Skema Kerjasama Penelitian dan Publikasi ITS & LLDikti Wilayah 7



SKEMA I

- Kolaborasi Penelitian
- Pendanaan ITS (PAKERTI) dan PT Mitra
- Minimal 2 Luaran publikasi & sitasi: ITS dan mitra-mitra
- Bersifat kompetisi (Kuota)



SKEMA II

- Kolaborasi Penelitian
- Pendanaan dari PT Mitra
- 1 Luaran publikasi dan bersama dan sitasi
- Tidak dibatasi jumlahnya



SKEMA III

- Kolaborasi Publikasi
- Data publikasi dari PT Mitra
- Dana proses penulisan dari ITS
- 1 luaran Bersama (co-authorship) & sitasi artikel
- Tidak dibatasi jumlahnya

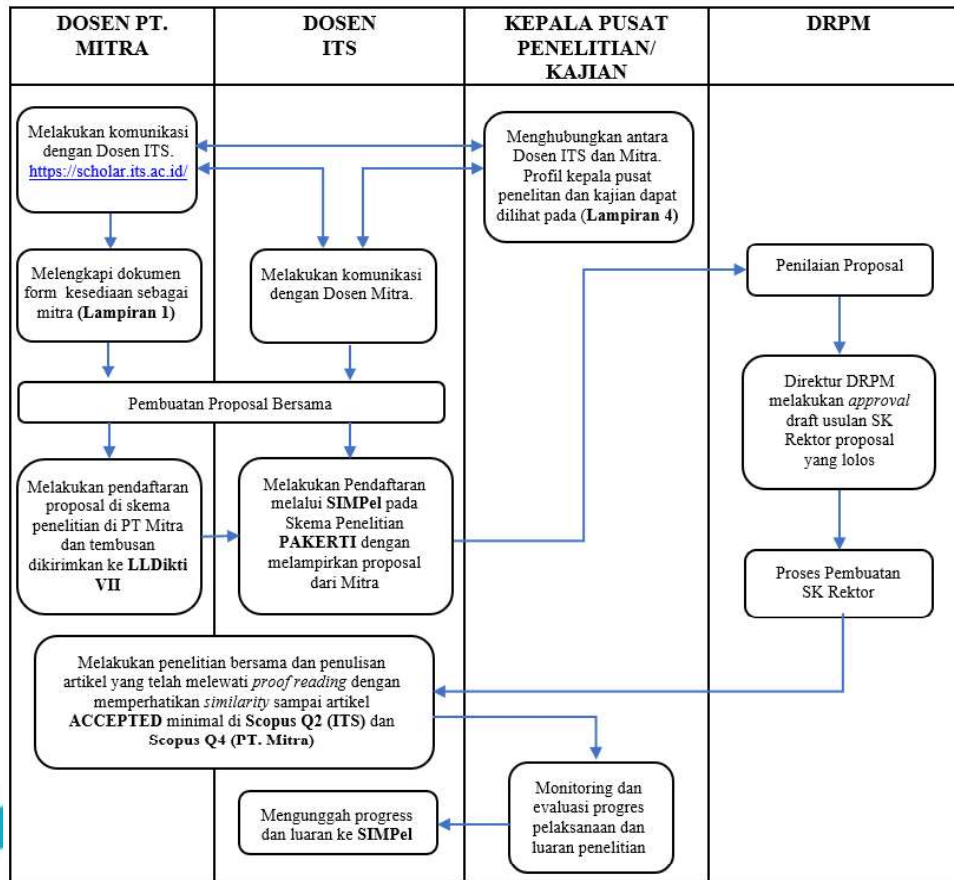
Tujuan Program

- a. Meningkatkan jumlah **luaran publikasi internasional** bereputasi, dampak sitasi dan H-Index dosen ITS dan perguruan tinggi mitra di bawah LLDikti Wilayah VII.
- b. Memberikan kesempatan melakukan **kolaborasi penelitian** dari berbagai sumber pendanaan yang saling menguntungkan antara dosen ITS dengan dosen perguruan tinggi mitra dibawah LLDikti Wilayah VII, guna mendukung capaian IKU perguruan tinggi masing – masing.
- c. Meningkatkan **pemeringkatan ITS dan perguruan tinggi mitra** di level internasional misalnya QS WUR dan THE Impact Ranking terhadap *Sustainable Development Goals* (SDGs) melalui pencantuman *keywords* SDGs di setiap luaran publikasi jurnal internasionalnya.

Persyaratan dan Ketentuan Umum

- Program ini dapat diikuti oleh setiap dosen tetap ITS, yang masih aktif, dan memiliki NIDN maupun NIDK yang bekerjasama dengan dosen perguruan tinggi mitra khususnya dibawah LLDikti Wilayah VII.
- Semua skema wajib melibatkan Dosen ITS dan mitranya dari perguruan tinggi mitra yang bersedia bekerjasama dalam penelitian dan publikasi. Jika peneliti mitra belum mendapat partner dari ITS, maka DRPM ITS menyiapkan supervisor dan atau pendamping yang berasal dari rumpun/bidang ilmu sejenis yang dapat diakses di <https://scholar.its.ac.id/>
- Luaran artikel jurnal hasil kerjasama tidak termasuk dalam daftar discontinued Scopus, Jurnal maupun publisher Predator serta jurnal yang dihindari versi PAK Kemdikbud (<https://pak.kemdikbud.go.id/portalv2/download/3748/>)
- Dosen ITS dan dosen perguruan tinggi mitra wajib dimasukkan ke dalam daftar penulis (authorship) pada setiap luaran publikasi hasil kerjasama.
- Dosen ITS dan dosen perguruan tinggi mitra wajib dimasukkan ke dalam daftar penulis (authorship) pada setiap luaran publikasi hasil kerjasama.
- Artikel yang telah terbit harus memuat informasi afiliasi minimal dari ITS dan perguruan tinggi mitra, yang meliputi nama penulis, koresponden, alamat, dan email korespondensi.
- Semua luaran publikasi jurnal internasional yang diterbitkan wajib mencantumkan minimal 1 (satu) keywords Sustainable Development Goals (SDGs), yang dapat diakses di <https://www.its.ac.id/drpm/beranda/kumpulan-file-unduhan-2/>
- Tidak ada pembatasan atas jumlah publikasi yang dihasilkan tiap individu dosen ITS dalam kerjasama Skema II dan III.
- Kerjasama penelitian dan publikasi ini wajib mematuhi kode etik.
- Semua luaran publikasi jurnal internasional yang dilaporkan WAJIB mencantumkan pernyataan di bagian *acknowledgment* bahwa publikasi tersebut didanai melalui skema kerjasama Penelitian dan Publikasi ITS – LLDIKTI Wilayah VII 2023 dan pendanaan dari mitra dengan format penulisan: ***The authors gratefully acknowledge financial support from the Institut Teknologi Sepuluh Nopember (Research and Publication Collaboration of ITS – LLDIKTI Region VII 2023), name of university partner (input the name of funding scheme and its contract number if available).***

SKEMA I: Kerjasama penelitian pendanaan ITS dan Perguruan Tinggi Mitra



- ITS memiliki skema Penelitian Kerjasama Perguruan Tinggi (PAKERTI) yang ditawarkan tiap tahun dengan pendanaan internal ITS.
- Penelitian ini wajib menyertakan perguruan tinggi mitra yang memiliki pendanaan dari perguruan tinggi masing – masing.
- Luaran yang diharapkan masing masing perguruan tinggi memiliki terbitan publikasi minimal 1 (satu) artikel jurnal internasional Scopus-Q2 dan co-authorship di minimal 1 jurnal internasional Scopus-Q4 dari pihak mitra.
- Kerjasama penelitian ini wajib melibatkan mahasiswa yang mengerjakan tugas akhir disertasi/tesis/skripsi, sebagai bagian dari penelitian. Bagi mahasiswa sarjana diwajibkan mengikuti program MBKM Penelitian

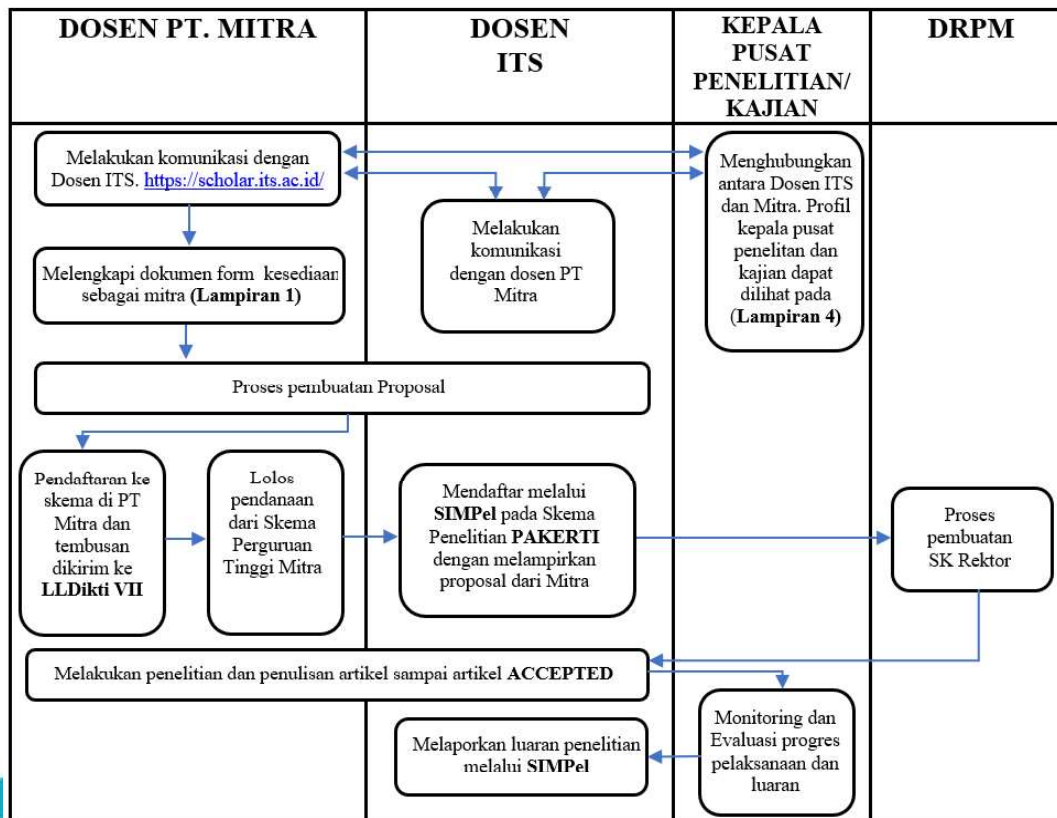
Panduan Penelitian Dana ITS (Bottom-Up)

Skema Penelitian Tahun 2022	Dana	Luaran
Penelitian Kemitraan ITS	PAKERTI Maksimum Rp. 50.000.000,- per judul penelitian konsorsium antar 2 PT	<ul style="list-style-type: none"> • Topik judul penelitian sesuai dengan road map penelitian di salah satu Pusat Penelitian; • Terdapat luaran minimal 1 (satu) artikel jurnal internasional Scopus-Q2 dan co-authorship di minimal 1 jurnal internasional Scopus-Q4 dari pihak mitra; • Wajib melibatkan mahasiswa yang mengerjakan tugas akhir disertasi/tesis/skripsi, sebagai bagian dari penelitian. Bagi mahasiswa sarjana diwajibkan mengikuti program MBKM Penelitian.
	PPKI Maksimum Rp. 100.000.000,- per judul penelitian sebagai ketua penelitian konsorsium antar 3 PTNBH.	<ul style="list-style-type: none"> • Topik judul penelitian sesuai dengan road map penelitian di salah satu Pusat Penelitian; • Terdapat luaran minimal 1 (satu) artikel jurnal internasional Scopus-Q1, dan co-authorship di 2 jurnal internasional Scopus-Q4 dari pihak 2 mitra PTNBH anggota penelitian konsorsium; • Wajib melibatkan mahasiswa yang mengerjakan tugas akhir disertasi/tesis/skripsi, sebagai bagian dari penelitian. Bagi mahasiswa sarjana diwajibkan mengikuti program MBKM Penelitian
	Maksimum Rp. 50.000.000,- per judul penelitian sebagai anggota penelitian konsorsium antar 3 PTNBH.	<ul style="list-style-type: none"> • Topik judul penelitian sesuai dengan road map penelitian di salah satu Pusat Penelitian; • Terdapat luaran minimal 1 (satu) artikel jurnal internasional Scopus-Q2, dan co-authorship di 2 jurnal internasional minimal Scopus-Q4 dari pihak mitra PTNBH ketua konsorsium, dan Scopus Q4 dari pihak mitra PTNBH anggota konsorsium lainnya; • Wajib melibatkan mahasiswa yang mengerjakan tugas akhir disertasi/tesis/skripsi, sebagai bagian dari penelitian. Bagi mahasiswa sarjana diwajibkan mengikuti program MBKM Penelitian
Penelitian Kemitraan	Maksimum Rp. 50.000.000,- per judul penelitian konsorsium antar 2 PT / Lembaga / perusahaan / pemerintah dari luar negeri	<ul style="list-style-type: none"> • Topik judul penelitian sesuai dengan road map penelitian di salah satu Pusat Penelitian / PUI; • Terdapat luaran minimal 1 (satu) artikel jurnal internasional Scopus-Q2 dan co-authorship di minimal 1 jurnal internasional Scopus-Q4 dari pihak mitra; • Wajib melibatkan mahasiswa yang mengerjakan tugas akhir disertasi/tesis/skripsi, sebagai bagian dari penelitian. Bagi mahasiswa sarjana diwajibkan mengikuti program MBKM Penelitian

SKEMA I: Persyaratan dan Ketentuan Khusus

- Skema yang dimaksud adalah **Skema Penelitian Kerjasama antar PT (PAKERTI)** yang ditawarkan bersamaan dengan pengumuman permintaan proposal pendanaan ITS.
- **Pendanaan penelitian berasal dari ITS** dengan besaran dana maksimal Rp. 50jt/judul dengan luaran minimal di jurnal terindex Scopus Q2 dan **pendanaan dari mitra** jumlah pendanaan mengikuti skema penelitian di perguruan tinggi masing masing dengan luaran minimal di jurnal terindex Scopus Q4.
- **Proposal disubmit ke ITS** mengikuti panduan penelitian di ITS dan **proposal mitra** mengikuti panduan penelitian di perguruan tinggi masing – masing.

Skema II: Kerjasama penelitian pendanaan perguruan tinggi mitra

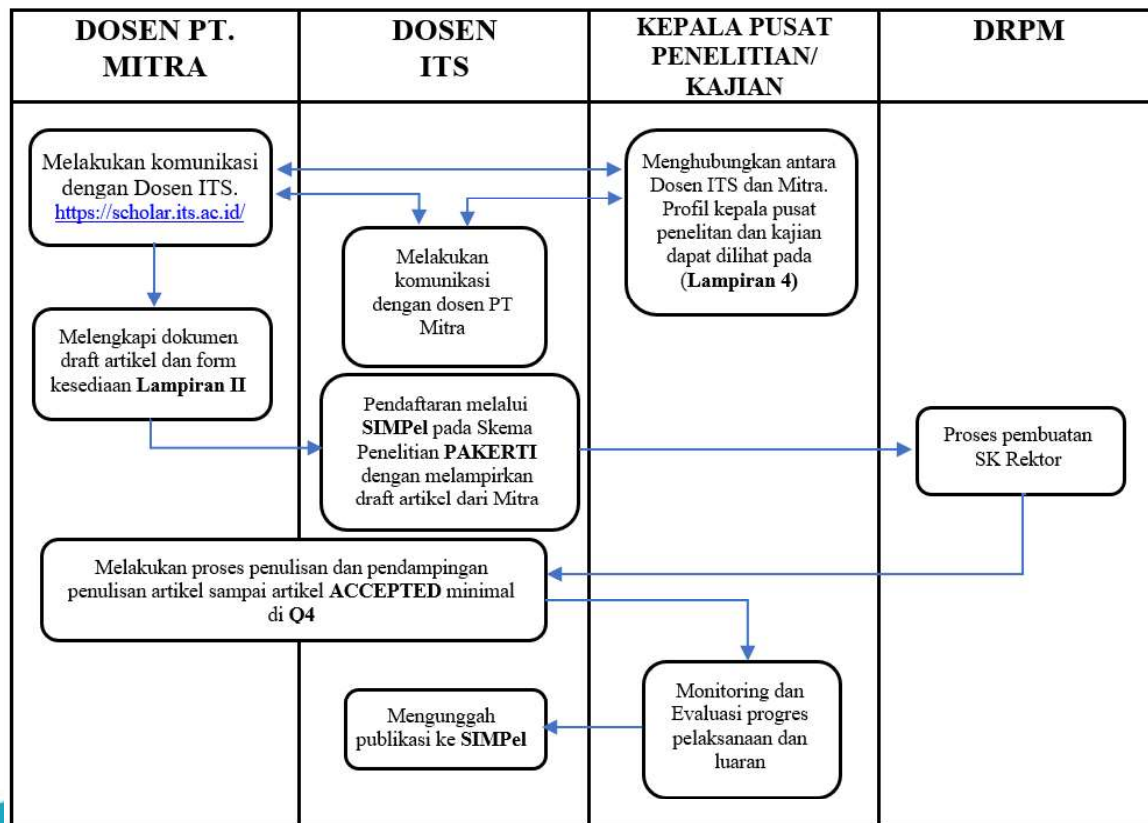


- Skema kerjasama ini menggunakan pendanaan dari perguruan tinggi mitra.
- Keterlibatan peneliti dari ITS sebagai pendamping mulai dari pembuatan proposal bersama, pelaksanaan penelitian, dan penulisan luaran bersama berupa publikasi internasional bereputasi.
- Besaran dana penelitian menyesuaikan dengan skema di perguruan tinggi mitra.

SKEMA II: Persyaratan dan Ketentuan Khusus

- Skema II menggunakan **pendanaan dari perguruan tinggi mitra**, dengan besaran nominal dana penelitian mengikuti skema penelitian di perguruan tinggi mitra.
- **Dosen ITS terlibat dari awal sebagai pendamping** mulai proses pembuatan proposal, pelaksanaan penelitian, dan penulisan luaran publikasinya.
- Luaran dari skema ini adalah artikel dengan status ***accepted*** dalam jurnal internasional terindeks *Elseiver's Scopus* dalam kategori **minimal Q4**.

SKEMA III: Kerjasama pendampingan publikasi internasional bereputasi



- Skema ini adalah pendampingan dari peneliti ITS untuk proses penulisan artikel yang akan dipublikasikan dalam publikasi jurnal internasional bereputasi.
- Data yang digunakan dalam publikasi berasal dari hasil penelitian lampau (yang sudah selesai) perguruan tinggi mitra.
- Draft artikel sudah disiapkan oleh dosen Perguruan Tinggi Mitra bisa dalam Bahasa Indonesia atau Bahasa Inggris yang selanjutnya didiskusikan dan dilakukan pendampingan sampai artikel yang disubmit ke jurnal statusnya *accepted*.

SKEMA III: Persyaratan dan Ketentuan Khusus

- Skema ini adalah **pendampingan dari Dosen ITS** untuk proses penulisan artikel yang akan dipublikasikan dalam publikasi internasional bereputasi.
- Dosen ITS melakukan pendampingan terhadap penulisan draft artikel serta mengawalinya **dari submit hingga status accepted** dalam jurnal internasional terindeks Elseiver's Scopus dalam kategori minimal Q4.
- **Data yang digunakan** dalam publikasi berasal dari **hasil penelitian lampau** (yang sudah selesai) perguruan tinggi mitra.
- Dosen dari perguruan tinggi mitra telah memiliki draft makalah dalam Bahasa Inggris atau Bahasa Indonesia yang akan dipublikasikan ke jurnal internasional terindex Scopus.
- Dosen ITS melakukan proses pengecekan kemiripan (similarity).

Pendanaan yang timbul selama proses dan publikasi diatur dengan ketentuan sebagai berikut:

- a) **Pendanaan dari ITS**
 - **Proof reading** dan pengecekan kemiripan (similarity) dengan **ithenticate** maksimum kesamaan 25%.
 - **Monitoring dan evaluasi (Monev)**
- b) **Pendanaan dari universitas mitra**
 - Jika artikel yang terbit direncanakan untuk dipublikasikan ke **jurnal open access**, maka biaya Article Processing Charge (APC) ditanggung oleh perguruan tinggi mitra

JADWAL KEGIATAN

❑ Pendaftaran

Proses pendaftaran dapat dilakukan dengan menyertakan dokumen sebagai berikut:

- a) Melampirkan formulir kesediaan dosen dari perguruan tinggi mitra untuk mengikuti Program Kerjasama Penelitian dan Publikasi Internasional Bereputasi ITS – LLDikti Wilayah VII Tahun 2023 (**Lampiran 1 untuk Skema I dan II, sedangkan Lampiran 2 untuk Skema III**)
- b) Membuat proposal penelitian (Skema I dan II) atau menyertakan draft artikel yang akan dipublikasikan ke jurnal internasional bereputasi (Skema III). Draft artikel dapat ditulis dalam Bahasa Indonesia atau Bahasa Inggris. Skema II mengikuti sistem penelitian di Perguruan Tinggi Mitra
- c) Proses pendaftaran dilakukan oleh dosen ITS melalui **SIMPel**

d) Jadwal Pendaftaran diatur dalam periode waktu sebagai berikut:

No	Aktifitas	Batch I	Batch II*
1	Unggah Proposal	3 – 17 Maret 2023	10 – 17 April 2023
2	Persetujuan Proposal	4 – 17 Maret 2023	11 – 18 April 2023
3	Seleksi Proposal	18 Maret – 23 Maret 2023	18 – 25 April 2023
4	Pengumuman hasil seleksi	7 April 2023	10 Mei 2023
5	Penandatanganan kontrak dan tanggal mulai penelitian	10 April 2023	12 Mei 2023
6	Batas Pengumpulan Laporan Kemajuan	10 Juli 2023	21 Juli 2023
7	Monev Kemajuan	7 – 11 Agustus 2023	7 – 11 Agustus 2023
8	Batas Pengumpulan Laporan Akhir	24 Oktober 2023	24 Oktober 2023
9	Monev Akhir	30 Oktober – 7 Nopember 2023	30 Oktober – 7 Nopember 2023
10	Monev ketercapaian luaran	Maret 2024	Maret 2024

* Jadwal Batch II ini bersifat tentative, yang akan dibuka setelah Pengumuman Penerima Pendanaan Penelitian Nasional (DRTPM – KEMDIKBUDRISTEK)

LAMPIRAN



SKEMA I dan II

Lampiran 1

**FORMULIR KESEDIAAN PENELITI MITRA
KERJASAMA PENELITIAN DAN PUBLIKASI INTERNASIONAL BEREPUTASI
ITS – LLDIKTI WILAYAH VII TAHUN 2023**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, menyatakan bahwa :

Nama Peneliti Mitra : _____
NIP : _____
Universitas/Institut : _____
Program Studi : _____

Dengan ini menyatakan bahwa saya **bersedia** bermitra dengan peneliti ITS dalam Program Kerjasama Penelitian dan Publikasi Internasional Bereputasi ITS – LLDikti Wilayah VII Tahun 2023 dengan judul penelitian: “.....” dengan:

Nama Dosen ITS : _____
NIP : _____
Departemen : _____

Demikian surat kesediaan ini dibuat dengan sebenarnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Kota, tanggal
Yang menyatakan,

(Nama Dosen Mitra)

SKEMA III

Lampiran 2

**FORMULIR KESEDIAAN PENELITI MITRA
KERJASAMA PENELITIAN DAN PUBLIKASI INTERNASIONAL BEREPUTASI
ITS – LLDIKTI WILAYAH VII TAHUN 2023**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, menyatakan bahwa :

Nama Peneliti Mitra : _____
NIP : _____
Universitas/Institut : _____
Program Studi : _____
Judul Artikel : _____

Dengan ini menyatakan bahwa saya **bersedia** mengikuti **kode etik, persyaratan, dan keftantuan** dalam panduan program untuk bermitra dengan peneliti ITS dalam Program Kerjasama Penelitian dan Publikasi Internasional Bereputasi ITS – LLDikti Wilayah VII Tahun 2023 dengan :

Nama Dosen ITS : _____
NIP : _____
Departemen : _____

Demikian surat kesediaan ini dibuat dengan sebenarnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Kota, tanggal
Yang menyatakan,

(Nama Dosen Mitra)

INSENTIF



Insentif Program Kerjasama Penelitian dan Publikasi Internasional Bereputasi Antara ITS – LLDikti Wilayah VII Tahun 2023 dialokasikan **khusus untuk Skema II dan III yang telah memenuhi luarannya.**

No	Kategori	Satuan	Besaran Bruto Maksimum (Rp)**
1.	Q1	Judul	8.000.000
2.	Q2	Judul	6.000.000
3.	Q3	Judul	5.000.000
4.	Q4	Judul	4.000.000

* Khusus untuk Skema II dan III

**Besar insentif dipotong pajak sesuai ketentuan yang berlaku

Semua luaran publikasi jurnal internasional yang dilaporkan **WAJIB** mencantumkan pernyataan di bagian *acknowledgment* bahwa publikasi tersebut didanai melalui skema kerjasama Penelitian dan Publikasi ITS – LLDIKTI Wilayah VII 2023 dan pendanaan dari mitra dengan format penulisan: ***The authors gratefully acknowledge financial support from the Institut Teknologi Sepuluh Nopember (Research and Publication Collaboration of ITS – LLDIKTI Region VII 2023), name of university partner (input the name of funding scheme and its contract number if available).***

**Terima
Kasih**



Fadlilatul Taufany, PhD (Direktur DRPM)
Telp/WA: 082131391690

Dr. Agung Purniawan (Kasubdit RPI)
Telp/WA: 082310235203