

ANNUAL REPORT

2023



TABLE OF CONTENTS

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	3
I. CAPAIAN AKADEMIK	2
<i>Internasionalisasi</i>	
<i>Akreditasi Internasional</i>	4
<i>Mahasiswa Asing</i>	5
<i>Dosen Asing</i>	6
<i>immersion Program</i>	7
<i>International Conference</i>	8
<i>Visit Kerjasama: Thailand</i>	11
<i>Visit Kerjasama: Belanda</i>	12
<i>Visit Kerjasama: Cina</i>	13
<i>Publikasi Internasional</i>	14
<i>Kemahasiswaan</i>	
<i>Jumlah Mahasiswa Baru</i>	16
<i>Jumlah Lulusan dan Prominent Alumni</i>	17
<i>Kegiatan Himpunan Mahasiswa</i>	18
<i>Magister Berbasis Project</i>	19
<i>Pengabdian Kepada Masyarakat</i>	20
II. KEMITRAAN DAN KERJASAMA	21
III. CAPAIAN NON-AKADEMIK	
<i>Sarana Prasarana</i>	22
<i>Keuangan</i>	23
<i>SDM</i>	24

KATA PENGANTAR DEKAN

Assalamu'alaikum wa Rahmatullahi wa Barakaatuh,

Puji syukur hanyalah milik Allah Subhanahu wa Ta'ala. Shawalat dan Salam, semoga senantiasa tercurah bagi Rasullullah Shalallahu Alaihi wa Sallam.

Tidak terasa, tahun 2023 adalah tahun ketiga dari periode jabatan. Sekolah Pascasarjana (SPS) sebagai salah satu unit kerja di lingkungan Universitas Padjadjaran kembali memfokuskan program dan kegiatan sesuai dengan arahan kebijakan pimpinan Unpad, yaitu internasionalisasi dan kerja sama yang berdampak.

Dalam rangka internasionalisasi, SPS melalui Hibah PIRSA telah mencapai beberapa target internasionalisasi menyangkut respon mitra reputasi akademik, dan reputasi pengguna lulusan. Selain itu, jumlah mahasiswa asing yang mengikuti berbagai program non-gelar baik secara daring maupun luring telah mencapai target. Yang masih menjadi tantangan adalah kehadiran mahasiswa asing pada program gelar baik secara daring maupun luring. Perlu upaya untuk mempromosikan program studi di tingkat internasional. Saat ini SPS mempunyai peluang karena 2 Program Studi (Prodi), yaitu Program Studi Doktor Ilmu Lingkungan (DIL), dan Magister Ilmu Lingkungan (MIL) telah terakreditasi AQAS. Masih ada tantangan pemenuhan standar internasional bagi 4 prodi lainnya. SPS juga telah mengembangkan kerja sama internasional melalui penyelenggaraan 2 konferensi internasional, dan 1 kegiatan kemahasiswaan internasional di bidang penalaran, serta kunjungan untuk pengembangan kerja sama internasional yang lama maupun rintisan yang baru.

Dalam rangka kerja sama yang berdampak, SPS telah membuka program Magister Berbasis Project. Program ini untuk memberikan akses yang lebih luas khususnya kepada para profesional. SPS juga melaksanakan 6 kegiatan Pengabdian Masyarakat Unpad Berdampak. Lokasi tersebar di Kabupaten Sumedang, Kabupaten Bandung, dan Kabupaten Pangandaran. Layanan kepakaran untuk pendampingan dan konsultasi bidang lingkungan dan keberlanjutan juga dilaksanakan baik kepada pemerintah maupun pihak swasta.

Berbagai kegiatan dan capaian pada dua fokus program strategis tersebut ditunjang oleh kualitas sumber daya insani termasuk tenaga kependidikan, dan juga kekompakan tim. Untuk itu, dilakukan rotasi tenaga kependidikan dan kegiatan tahunan capacity building. Sekalipun SPS merupakan unit kerja terkecil setingkat fakultas, diharapkan dengan rasa kebersamaan yang tinggi, dapat mencapai apa yang ditargetkan. Semoga SPS selalu jaya dan makin Berjaya.

Setiawan



CAPAIAN AKADEMIK: INTERNASIONALISASI

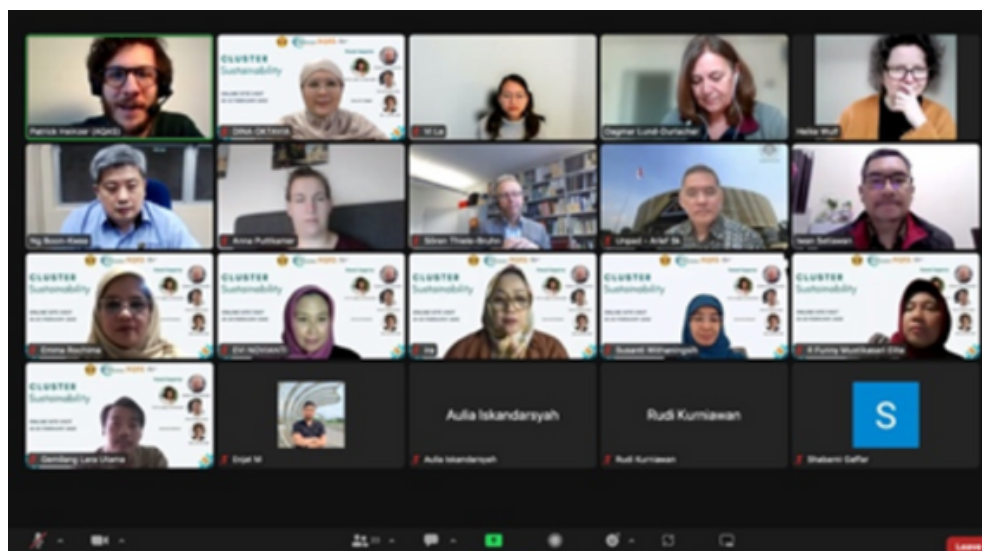
AKREDITASI INTERNASIONAL

PROGRAM STUDI S2 DAN S3 ILMU LINGKUNGAN SPS-UNPAD TERAKREDITASI INTERNASIONAL AQAS

Akreditasi AQAS merupakan suatu evaluasi dan pengakuan resmi terhadap mutu program studi di institusi pendidikan tinggi, yang dilakukan oleh AQAS (Agency for Quality Assurance through Accreditation of Study Programs) sebagai lembaga penjamin mutu pendidikan tinggi di Jerman. Dalam proses akreditasi, AQAS akan menilai kualitas program studi dengan mengacu pada standar yang telah ditetapkan oleh lembaga akreditasi internasional. Kriteria penilaian melibatkan aspek-aspek seperti kualitas pengajaran, pengembangan kurikulum, fasilitas fisik, manajemen program studi, dan pencapaian lulusan.



Sekolah Pascasarjana Universitas Padjadjaran berhasil memperoleh akreditasi internasional AQAS untuk program studi Magister Ilmu Lingkungan dan Doktor Ilmu Lingkungan yang berlaku hingga 31 Juli 2029. Kegiatan visitasi dilakukan secara daring/ online pada 20-24 Februari 2023. Kedua program studi ini termasuk dalam Cluster Sustainability bersama dua program studi lainnya yaitu program studi Magister Pariwisata Berkelanjutan dan Magister Inovasi Regional. Dalam kegiatan visitasi dihadiri oleh lima orang reviewer, antara lain: Prof. Dr. Sören Thiele-Bruhn, University of Trier (Germany), Faculty of Spatial and Environmental Sciences; Prof. Dr. Ng Boon Kwee, University of Malaya (Malaysia), Faculty of Science, Department of Science and Technology Studies; Prof. Dr. Dagmar Lund-Durlacher, Eberswalde University for Sustainable Development (Germany), Centre for Sustainable Tourism (ZENAT); Dipl.-Ing. Heike Wulf, Independent consultant for resource efficiency, Bielefeld (Germany) (labour market representative); dan Anna-Lena Puttkamer, University of Cologne (Germany) (student representative).



CAPAIAN AKADEMIK: INTERNASIONALISASI MAHASISWA ASING

HIGHLIGHT MAHASISWA PESERTA SUMMER PROGRAM

Sekolah Pascasarjana bekerja sama dengan Fakultas Geologi mengadakan kegiatan Summer Program 2023 pada tanggal 31 Juli- 9 Agustus 2023. Kegiatan ini mengangkat tema “Discover Ciletuh “The First Land of the Western Java Island” Diversity for Sustainable Development. Kegiatan ini diikuti oleh 12 orang mahasiswa dari berbagai negara seperti Jepang, China, Malaysia, Filipina, Pakistan, Yaman, Mesir, Tanzania, dan Afghanistan. Peserta summer program melakukan city tour, melakukan field trip ke Geopark Ciletuh dan Angklung Saung Udjo.



FACULTY OF GEOLOGICAL ENGINEERING & GRADUATE SCHOOL JOINT SUMMER PROGRAM 2023

Discover Ciletuh "The First Land of the Western Java Island" Diversity for Sustainable Environment

31 July - 9 August 2023 FTG-SPS JOINT SUMMER PROGRAM 2023

REGISTRATION FEE: ONLY \$ 200

Benefits :

- Accommodations meals and transportation for 10 Days.
- Tickets for tourism sites.
- City Tour.
- Lectures about geoheritage, cultural heritage and environment conservation.
- Credit transfer (with add-on \$100).

Participants are undergraduate or graduate foreign students. International student currently reside in Indonesia are welcomed to apply. Limited for 30 participants.

FOR REGISTRATION AND MORE INFORMATIONS, SCAN:

For any inquiries, please contact: +62 812-8272-9446

Hosted By:

Supported By:

Sponsored By:



CAPAIAN AKADEMIK: INTERNASIONALISASI

DOSEN ASING

HIGHLIGHT KEGIATAN DOSEN ASING

Pada tahun 2023 ini, Sekolah Pascasarjana mengadakan berbagai kegiatan dengan melibatkan dosen/peneliti dari berbagai institusi luar negeri. Tahun ini, Sekolah pascasarjana mengundang 3 orang professor dari Mie University, Kwansai Gakuin University dan Universiti Sains Malaysia sebagai Adjunct Professor untuk Program Studi Magister Ilmu Lingkungan dan Magister Pariwisata Berlanjut. Selain itu, Sekolah Pascasarjana juga mengadakan kegiatan visiting lecturer, joint supervision, external examiner dan lecturer series dengan narasumber dosen dari institusi luar negeri. Jumlah dosen asing yang terlibat pun mengalami kenaikan dari tahun lalu.

Kegiatan	Jumlah
Adjunct Professor	2 orang
Guest Lecturer	27 orang
Joint Supervision	16 orang
Lecture Series	8 orang
External Examiners	17 orang



Graduate School
UNIVERSITAS PADJADJARAN

GUEST LECTURE

Biotechnology

Prof Ming-Tsair Chan
Academia Sinica
Introduction of NCKU-AS Translated Agriculture PhD program and each ASBCST lab

Dr Ming-Jung Liu
Academia Sinica
Revealing the secrets of a plant viral genome: From new starts for protein synthesis to viral pathogenesis

FRIDAY
OCTOBER 6, 2023 | 13.00-15.00 wib

KEVIN MUHAMAD LUKMAN, S.T., M.Env., Ph.D
Moderator

LEROCS, GRADUATE SCHOOL, UNIVERSITAS PADJADJARAN

MEETING ID: 673 188 4200
PASSCODE: sps-jaya

CONTACT PERSON:
Lathifah (+62-81226514245)

KAMPUS
KAWALI
KAWALI
KAWALI

Graduate School
UNIVERSITAS PADJADJARAN

FREE!!!
WITH CERTIFICATE

ONLINE GENERAL LECTURE

OPENING OF 2023/2024 ACADEMIC YEAR

TUESDAY, 29 AUGUST 2023
13:00 - 15:00 WIB (UTC+7)

Meeting ID: 673 188 4200
Passcode: sps-jaya

DOING RESEARCH IN SOCIAL SCIENCES
Prof. Nada Trunk Širca
Faculty of Management
University of Primorska, Slovenia

DOING RESEARCH IN NATURAL SCIENCES
Prof. apt. Nasrul Wathoni, Ph.D.
Faculty of Pharmacy
Universitas Padjadjaran, Indonesia

SCAN ME TO JOIN THE MEETING

● ● ● ●



CAPAIAN AKADEMIK: INTERNASIONALISASI TOP UP- THEMATIC OVERSEAS IMMERSION PROGRAM

Ngee Ann Polytechnic mengadakan Immersion Program Ke Universitas Padjadjaran pada tahun 2023. Salah satu unit kerja yang dikunjungi adalah Sekolah Pascasarjana. Pada kegiatan ini, mahasiswa dari Ngee Ann Polytechnic mempelajari mengenai Indonesia dan Kebudayaan, City tour di Bandung, mengunjungi RS Hasan Sadikin Bandung, PT. Kimia Farma, PT. Biofarma, Wisata Ciwidey dan Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran. Kegiatan ini sangat bermanfaat dalam mengenalkan sekolah pascasarjana kepada mahasiswa asing.

CAPAIAN AKADEMIK: INTERNASIONALISASI

INTERNATIONAL CONFERENCE

INTERNATIONAL COLLOQUIUM ON YOUTH, ENVIRONMENT, AND SUSTAINABILITY 2023 "THE FUTURE OF THE BIOPRODUCTION SYSTEM IN A GLOBALIZED WORLD"

Generasi muda menjadi kekuatan pendorong perubahan transformatif dengan dinamika dan semangatnya. Kolokium ini berperan sebagai penyelenggara diskusi lintas disiplin, menghadirkan para ahli, aktivis, dan visioner untuk menjelajahi solusi yang dapat membangun jembatan di antara generasi dan melebihi batasan. Tujuan kami adalah membentuk jalur ke depan yang berkelanjutan, mengakui keterkaitan intrinsik antara pemberdayaan generasi muda, pengelolaan lingkungan, dan keberlanjutan global. Kami menerima 126 peserta dari dua puluh institusi dan universitas dari enam negara. Kami juga menerima 43 abstrak untuk presentasi lisan dan poster. Kegiatan kolokium ini dilaksanakan secara hybrid di Sekolah Pascasarjana Universitas Padjadjaran pada 15 November 2023.

International Colloquium on Youth, Environment, and Sustainability 2023
The Future of the Bioproduction System in a Globalized World

Speakers:
Prof. Arif Anthony Yusuf (Mitra Center Universitas Padjadjaran, Indonesia)
Dr. Luciana Fukimoto Hikawa (Kansai Institute of Technology, Japan)
Dr. Citrina L. Tiburan Jr. (Widyadarmas of the Philippines, Philippines)
Dr. Dharma Saha (Professor of Environmental Studies, Institute for Global Environment Studies, Japan)
Dr. Gemilang Lira Utama (Sekolah Pascasarjana Universitas Padjadjaran, Indonesia)
Dr. Deepak Kumar Verma (Researcher, Indian Institute of Technology of Management, India)

Time and Venue: Wednesday, 15 November 2023
Graduate School, Universitas Padjadjaran
Available online on ZOOM

Call for Papers: We accept works in the following categories: research papers, case studies, literature review, and water analysis papers. Abstract should be submitted in English to a maximum of 300 words. Abstract must include: Name of author(s), affiliation of author(s), department, institution, city, country.

Registration Fee (does not include publication fee):

Category	Registration Fee	Early Bird	Regular	Non-Indonesian	Early Bird	Regular
Student	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
Non-Student	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000

Important Dates:
29 SEP Abstract Submission (Deadline)
01 OCT Abstract Acceptance Announcement
16 OCT Early Bird Registration (Deadline)
14 NOV Regular Registration (Deadline)

Sub Theme:
● Social and economy
● Biology and conservation
● Youth and bioproduction systems
● Environment and industry
● Energy and technology

Registration URL: <http://bit.ly/RegistrationICYES2023>



CAPAIAN AKADEMIK: INTERNASIONALISASI

INTERNATIONAL CONFERENCE

VIRTUAL INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIOTECHNOLOGY AND SUSTAINABILITY 2023

Virtual International Conference on Biotechnology and Sustainability untuk pertama kalinya diadakan sebagai hasil dari kerjasama antara Program Studi Magister Bioteknologi, Sekolah Pascasarjana dan Program Studi Magister Biologi, FMIPA. Konferensi ini diselenggarakan pada tanggal 4-5 November 2023. Penyelenggaraan konferensi internasional ini mengangkat tema "Biodiversity and Food Security" dengan menghadirkan dua keynote speaker yakni Prof. Jyoti Prakash Tamang dan Prof. Johan Iskandar, serta 6 invited speaker. Selain itu, konferensi ini menerima 35 presentasi pemakalah dan dihadiri oleh 100 peserta dari berbagai instansi dari dalam dan luar negeri, mulai dari kalangan peneliti, mahasiswa dan pemerintah. Konferensi ini menjadi wadah untuk pertukaran ilmu pengetahuan dan penemuan terbaru terkait dalam bidang bioteknologi sebagai contoh rekayasa genetika ikan ataupun padi, etnobiologi, perkembangan pemanfaatan jamur ataupun bakteri dan lain sebagainya.

VIRTUAL INTERNATIONAL CONFERENCE
BIODIVERSITY AND BIOTECHNOLOGY FOR
FOOD SECURITY AND SUSTAINABILITY
4-5 NOVEMBER 2023
Keynote Speakers

Invited Speakers

- Prof. Jyoti Prakash Tamang**
Department of Microbiology, Sikkim University, India
"Metagenomics and Multi-omics in Asian Fermented Food"
- Prof. Johan Iskandar**
Department of Biology, Faculty of Mathematic and Natural Science, Universitas Padjadjaran
"Etnobiologi for Sustainable Development in Indonesia"
- Dr. Namrata Tamang**
Department of Microbiology, Sikkim University, India
"Metatransomic and safety of fermented fish product"
- Prof. Hitoshi Iwahashi**
Gifu University
"Genomic analysis of Japanese traditional fermentation food for safety and sustainability"
- TS. Dr. Wan Abd Al Qadr Imad W.M**
Faculty of Science, Universiti Malaya
"Mushroom Technology: A Sustainable Solution for Agro-Waste Management and Planetary Health"
- Prof. Dr. Ir. Ibnu Dwi Buwono, M.Si**
Faculty of Fishery and Marine Science, Universitas Padjadjaran
"Transgenesis-GH (Growth Hormone) to Improve the Growth and Reproduction Characters of Catfish strains in Indonesia"
- Dr. Abdullah Bilal Öztürk**
Yildiz Technical University, Türkiye
"Biorefinery processes integration towards carbon neutrality"
- Prof. Dr. rer. nat., Ir. Suseno Amien**
Faculty of Agriculture, Universitas Padjadjaran
"Genetic Engineering of Apomixis Plants for Food Security and Sustainability"

Call for Abstract

TOPIC AND DISCUSSION

- Biodiversity and ethnobiology
- Plant science for food security
- Animal science for food security
- Microbiology and food security
- Biotechnology for food production
- Agriculture, aquaculture, and fisheries for food production
- Sustainability science and development

Important Date

Abstract Submission Deadline : Oct 22nd, 2023
Payment Deadline : Oct 22nd, 2023
Presentation Submission Deadline: Nov 3rd, 2023

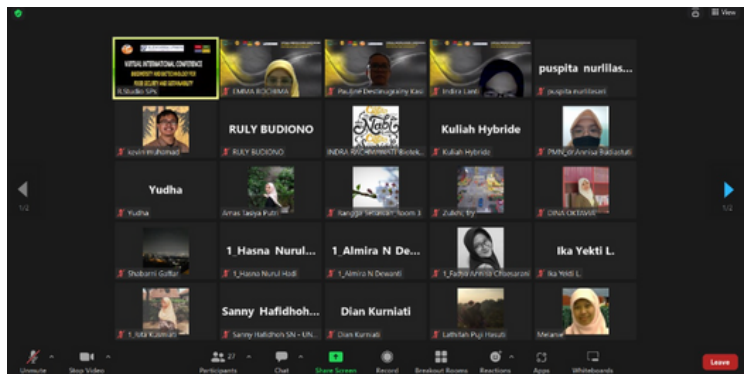
IDR 250.000 For Presenter
FREE For Non Presenter

Payment to: Bank Negara Indonesia (BNI)
Account number : 9882340525250403
Account name : Sekolah Pasca Sarjana UNPAD

For more information and registration, please visit:
<https://pasca.unpad.ac.id/bffs/>

Contact Person:
Phone : Lathifah (+62-81226514245)
Email : lathifah.puj@unpad.ac.id

Graduate School, Fakultas MIPA Universitas Padjadjaran, YAYASAN SATRIA BUDI DHARMA SETIA, ELO KARSA UTAMA SERVING YOU BETTER, PT. SAWITA INTER PERKASA



CAPAIAN AKADEMIK: INTERNASIONALISASI

INTERNATIONAL CONFERENCE

JOINT SEMINAR AND FOCUS GROUP DISCUSSION IPB UNIVERSITY, BANDUNG INSTITUTE OF TECHNOLOGY (ITB) DAN UNIVERSITAS PADJADJARAN

Seminar dan FGD merupakan kerjasama antara Sekolah Pascasarjana Universitas Padjadjaran, Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati Institut Teknologi Bandung, dan Fakultas Pertanian, IPB University dengan tema “Toward Sustainable Agriculture: The Role of Plant Breeding and Biotechnology”. Seminar ini juga menghadirkan pakar bioteknologi dari Academia Sinica dan National Cheng Kung University (NCKU), Taiwan. Acara ini dihadiri oleh dosen, peneliti dan mahasiswa dari ketiga universitas dan diselenggarakan pada tanggal 7 Oktober 2023 di Ruang Sidang Departemen AGH, IPB University. Selain menjadi ajang pemaparan penelitian terbaru di bidang bioteknologi khususnya dalam bidang pertanian, acara ini juga mendiskusikan kemungkinan kerjasama yang dapat dilakukan oleh IPB University, ITB dan Universitas Padjadjaran dengan Academia Sinica dan NCKU, Taiwan. Kegiatan ini juga menjadi forum pertemuan mahasiswa dari ketiga institusi penyelenggara untuk dapat bertukar pikiran dan pengalaman, serta peluang untuk melakukan kerjasama di masa depan.

IPB University
Bandung Institute of Technology (ITB)
Padjadjaran University
National Cheng Kung University (NCKU)
Academia Sinica Biotechnology Center
in Southern Taiwan

JOINT SEMINAR AND FOCUS GROUP DISCUSSION
Toward Sustainable Agriculture
The Role of Plant Breeding and Biotechnology

SEMINAR

Prof. Tzen-Yuh Chiang
NATIONAL CHENG KUNG UNIVERSITY (NCKU)
"Natural Non Toxic Farming and Low Carbon Emissions"

Prof. Suryo Wiyono
Dean Faculty of Agriculture,
IPB University

Prof. Edi Santosa
Head of Department
of Agronomy and Horticulture,
Faculty of Agriculture,
IPB University

Dr. Karlia Meitha
BANDUNG INSTITUTE OF TECHNOLOGY (ITB)
The potentials of exDNA
and miRNA for biocontrol

Dr. Ming-Jung Liu
ACADEMIA SINICA BIOTECHNOLOGY CENTER
IN SOUTHERN TAIWAN
"Elucidate the pathogenic mechanism
of begomoviruses & introduction
to AS Program"

Dr. Sintho W. Ardie
IPB UNIVERSITY
"Molecular Biotechnology
for Crop Improvement
in Abiotic Stress-Affected Areas"

Dr. Nono Carsono
PADJADJARAN UNIVERSITY
"Molecular breeding approach
for integrating multiple traits in rice"

Prof. Awang Maharijaya
IPB UNIVERSITY

Prof. Sudarsono
IPB UNIVERSITY

MODERATOR

FOCUS GROUP DISCUSSION
POTENTIAL COLLABORATION BETWEEN IPB UNIVERSITY, BANDUNG INSTITUTE OF TECHNOLOGY, PADJADJARAN UNIVERSITY,
NATIONAL CHENG KUNG UNIVERSITY, AND ACADEMIA SINICA BIOTECHNOLOGY CENTER IN SOUTHERN TAIWAN

Prof. Tzen-Yuh Chiang
NATIONAL CHENG KUNG UNIVERSITY (NCKU)

Prof. Ming-Tsair Chan
ACADEMIA SINICA

Prof. Dewi Sukma
IPB UNIVERSITY

Dr. Shabarni Gaffar
PADJADJARAN UNIVERSITY

Dr. Karlia Meitha
BANDUNG INSTITUTE OF TECHNOLOGY (ITB)

Dr. Trikoesoemaningtyas
IPB UNIVERSITY

MODERATOR

Ruang Sidang Departemen AGH
Saturday, October 7, 2023
08:30 AM – 03:00 PM

Supported by:
SCIENCEWERKE

ipb.link/jointsemfgd
After registering, you will receive a confirmation email
containing information about joining the meeting.



CAPAIAN AKADEMIK: INTERNASIONALISASI

VISIT KERJASAMA: THAILAND

Tourism Collaboration bersama, Naresuan University dan Prince of Songkla University membahas sustainable tourism management dan merancang program prioritas untuk Magister Pariwisata Berkelanjutan UNPAD. Momentum luar biasa ini kami manfaatkan semaksimal mungkin agar dapat memberikan dampak bagi perkembangan pariwisata di Indonesia, mencakup aspek akademik, pelatihan profesional, dan riset. .

Untuk para calon mahasiswa tidak perlu ragu lagi untuk berkembang bersama Magpar dan memajukan pariwisata dengan talenta profesional bertaraf Internasional.

Kegiatan ini dilaksanakan pada Senin - Kamis, 11 - 14 Desember 2023 di Thailand. Kegiatan ini mengunjungi 4 Universitas yang ada di Thailand. Pada tanggal 12 Desember 2023, kami mengunjungi Naraseuan University dan menjalin kerjasama yang terikat pada Nota Kerjasama Antara Naresuan University, Thailand dan Graduate School, Universitas Padjadjaran, Indonesia

Pada kunjungan yang dilakukan didapatkan kesimpulan prioritas kerjasama yang akan dilakukan diantaranya:

1. Online Visiting Lecture
2. Online seminar
3. Student Mobility
4. Journal Research
5. Journal Publishing

Tak hanya itu kerja sama juga dilakukan Antara Fakultas Sains, Mahidol University, Thailand dan Sekolah Pascasarjana, Universitas Padjadjaran, Indonesia pada Kamis, 14 Desember 2023.



CAPAIAN AKADEMIK: INTERNASIONALISASI



VISIT KERJASAMA: BELANDA

Inisiasi kerjasama dilakukan antara Program Studi Magister Inovasi Regional dengan Utrecht University, serta Program Studi Magister Ilmu Lingkungan dan Program Studi Magister Ilmu Keberlanjutan bersama Twente University. Hasil dari diskusi kerjasama antara lain: (1) pertukaran informasi konten kurikulum data science, (2) kesepakatan untuk skema pelatihan data science secara hybrid, (3) rekomendasi staf pengajar Utrecht University untuk menjadi adjunct professor, (4) kesepakatan untuk program joint Ph.D., (5) kesepakatan untuk program double degree, (6) kesepakatan untuk pendanaan program mahasiswa, (7) identifikasi pemberlakuan skema sandwich program Doktor untuk mahasiswa program Magister, (8) identifikasi staff adjunct professor dan/atau student exchange secara reciprocal beserta sumber pembiayaan, serta (9) penerbitan perpanjangan Memorandum of Agreement.

CAPAIAN AKADEMIK: INTERNASIONALISASI

VISIT KERJASAMA: CINA

China telah membuat kemajuan pesat dalam bidang riset dan inovasi. Menjalinkan kerjasama dengan lembaga akademik dan penelitian di China dapat memberikan akses kepada sumber daya, keahlian, dan infrastruktur yang mungkin tidak tersedia di tempat lain. Kerjasama dengan mitra China juga dapat membuka peluang untuk kolaborasi multi-disiplin dan penelitian bersama di berbagai sektor, memungkinkan pertukaran ide dan pengetahuan lintas batas.

Kunjungan kerja Sekolah Pascasarjana Universitas Padjadjaran ke China dilaksanakan pada 18 -21 Desember 2023 di dua universitas yaitu Shanghai International Studies University (SISU) dan Northeast Forestry University (NEFU). Kolaborasi bersama SISU khususnya pada School of Asia-Africa Studies program sarjana Bahasa Indonesia akan diawali dengan online visiting lecture.

Kami akan mengundang mahasiswa program sarjana Bahasa Indonesia SISU untuk mengikuti perkuliahan di Sekolah Pascasarjana sebagai bahan pengetahuan tambahan untuk melanjutkan studi magister di SPS Unpad.

Kami juga menawarkan untuk mengajukan dosen SPS Unpad untuk mengajar ke SISU memberikan perkuliahan secara langsung disana sehingga mahasiswa mendapat kesempatan untuk belajar face to face dengan native speaker. Selain itu juga program student mobility melalui kegiatan immersion program.

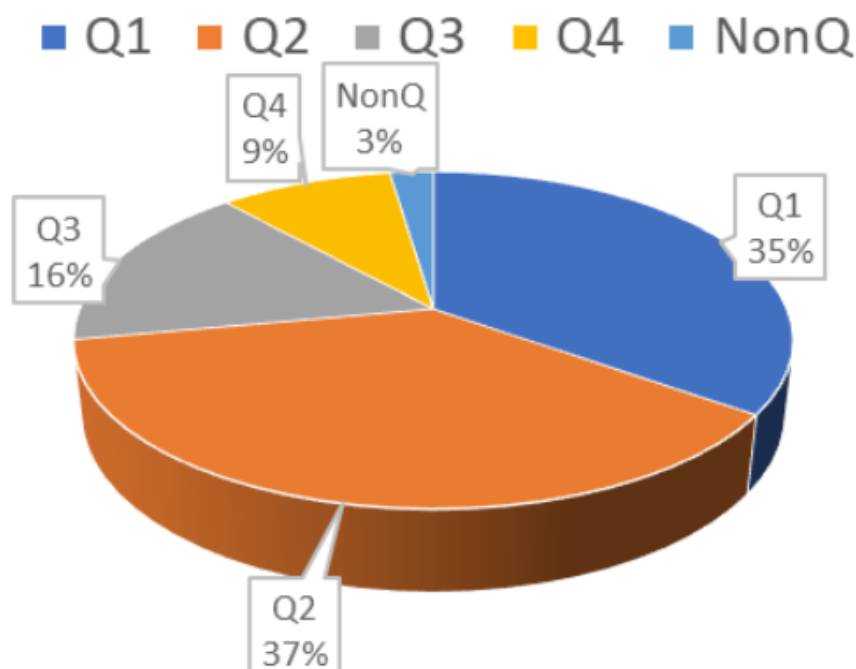
Kerjasama di Northeast Forestry University mengangkata keunggulan Unpad yang berlokasi di Jawa Barat dengan potensi sumberdaya hutan yang sangat tinggi sebagai perwakilan ekosistem hutan hujan tropis. Hal ini memberikan peluang untuk joint research dan joint publication. Sebagaimana di NEFU juga memiliki program studi Environmental Science dan Biotechnologi, maka memberikan peluang untuk dilakukannya guest lecture di beberapa mata kuliah yang relevan. Adanya perbedaan iklim antara kota Harbin dan Bandung juga menjadi potensi untuk melakukan short term program saat winter dan summer. Kesepakatan antara SPS Unpad dan NEFU menginisiasi penyusunan draft MoU antara universitas untuk memberikan payung hukum kesepakatan antara kedua pihak.



CAPAIAN AKADEMIK: PUBLIKASI INTERNASIONAL

Sekolah Pascasarjana terus bergerak untuk meningkatkan kualitas publikasi internasional. Bukan hanya dari segi kualitas, sekolah pascasarjana juga terus mendorong mahasiswa dan dosen yang ada di lingkungan sekolah pascasarjana untuk semakin meningkatkan jumlah publikasi internasionalnya. Pada tahun 2023 ini, sekolah pascasarjana berhasil menerbitkan 48 artikel/jurnal internasional dengan 15 artikel terbit di jurnal terindex Q1, 16 artikel terbit di jurnal terindex Q2, dan 12 artikel lainnya terbit di jurnal terindex Q3, Q4 dan non-Q. Capaian ini lebih baik dari tahun 2022, dimana sekolah pascasarjana hanya mampu menerbitkan 13 artikel di jurnal Q1 dan 8 artikel di jurnal Q2. Tentunya ini menjadi harapan dan semangat baru untuk mahasiswa dan dosen di lingkungan sekolah pascasarjana untuk terus meningkatkan kualitas dan kuantitas publikasi internasional sebagai salah satu rekognisi civitas akademisi universitas padjajaran.

Publikasi Internasional Sekolah Pascasarjana Tahun 2023



MOH. DEDE, MAHASISWA DOKTOR ILMU LINGKUNGAN, SEKOLAH PASCASARJANA YANG BERHASIL MENERBITKAN 6 ARTIKEL DALAM 1 TAHUN



Sekolah pascasarjana terus mendorong mahasiswa baik mahasiswa program doktor maupun magister untuk terus aktif berkontribusi bagi perkembangan ilmu pengetahuan melalui publikasi ilmiah. Hal ini dibuktikan dengan semakin banyaknya penelitian mahasiswa yang berhasil dipublikasikan dalam jurnal internasional yang tergolong Q1. Tahun 2023, publikasi mahasiswa sekolah pascasarjana telah berhasil terbit di jurnal/publisher bergensi seperti Sustainability (MDPI), Social Network Analysis and Mining (Elsevier), Water (MDPI), Environmental Technology and Innovation (Elsevier). Mohamad Dede, salah satu mahasiswa Doktor Ilmu Lingkungan di bawah bimbingan Prof. Sunardi telah berhasil menerbitkan 6 artikel baik Original Article maupun review di Global Journal of Environmental Science and Management (Q1), Geocarta International (Q1), Cogent Food and Agriculture (Q2), Pertanika Journal of Tropical Agricultural Science (Q3), International Journal of Engineering Transactions C: Aspects (Q3) dan AIP Conference Proceedings (Q4).

Profil Mahasiswa

Nandang Permadi

SAYA ADALAH NANDANG PERMADI, SEORANG MAHASISWA PROGRAM DOKTOR BIOTEKNOLOGI DI SEKOLAH PASCASARJANA UNIVERSITAS PADJADJARAN. SAYA LAHIR DI MAJALENGKA PADA 17 JUNI 1995, SEBAGAI ANAK PERTAMA DARI DUA BERSAUDARA. PENDIDIKAN DASAR HINGGA MENENGAH SAYA TEMPUH DI KABUPATEN MAJALENGKA, JAWA BARAT. PADA TAHUN 2013-2017, SAYA MENYELESAIKAN PENDIDIKAN STRATA SATU DI PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI UNIVERSITAS PASUNDAN. KEMUDIAN, PADA TAHUN 2018, SAYA MELANJUTKAN PENDIDIKAN STRATA DUA DI PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI UNIVERSITAS PADJADJARAN DAN BERHASIL MENYELESAIKANNYA PADA TAHUN 2020. SELAMA MENEMPUH STUDI S2, SAYA AKTIF TERLIBAT DALAM KEGIATAN PENELITIAN DENGAN DOSEN PEMBIMBING DARI DEPARTEMEN BIOLOGI FMIPA UNPAD. PENELITIAN YANG SAYA LAKUKAN FOKUS PADA PENCEGAHAN PENCOKLATAN PADA KULTUR IN VITRO TANAMAN PISANG (MUSA SPP.) MENGGUNAKAN EKSTRAK KULIT JERUK NIPIS (CITRUS AURANTIFOLIA). HASIL DARI PENELITIAN INI DIWUJUDKAN DALAM PUBLIKASI 1 ARTIKEL PADA JURNAL NASIONAL SINTA 3 DAN 2 ARTIKEL PADA JURNAL INTERNASIONAL BEREPUTASI Q2.

PADA TAHUN 2022, SAYA MELANJUTKAN PENDIDIKAN STRATA TIGA DI PROGRAM STUDI DOKTOR BIOTEKNOLOGI DI SEKOLAH PASCASARJANA UNIVERSITAS PADJADJARAN DENGAN MEMPEROLEH SKEMA BEASISWA INTERNAL SPS UNPAD. TIM PROMOTOR YANG MENDAMPINGI TERDIRI DARI PROF. DR. EUIS JULAEHA, M.SI. (DEPARTEMEN KIMIA FMIPA UNPAD), DR. MOHAMAD NURZAMAN, M.SI. (DEPARTEMEN BIOLOGI FMIPA UNPAD), DAN FEBRI DONI, M.SC., PH.D. (DEPARTEMEN BIOLOGI FMIPA UNPAD). TOPIK PENELITIAN YANG SAYA FOKUSKAN MASIH DALAM BIDANG YANG SAMA, YAKNI BIOTEKNOLOGI TUMBUHAN DENGAN MEMANFAATKAN KOMPONEN BIOAKTIF DARI KULIT JERUK NIPIS YANG DIMIKROENKAPSULASI SEBAGAI ANTIMIKROBA DAN ANTIOKSIDAN UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS PLANLET PADA KULTUR IN VITRO TANAMAN PISANG. PENELITIAN INI DIDANAI OLEH KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI DENGAN SKEMA HIBAH PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PDD). HINGGA SAAT INI, SAYA TELAH BERHASIL MEMPUBLIKASIKAN 5 ARTIKEL PADA JURNAL INTERNASIONAL BEREPUTASI Q1, 2 ARTIKEL PADA JURNAL INTERNASIONAL BEREPUTASI Q2, SERTA 1 BOOK CHAPTER TERKAIT DENGAN BIDANG STUDI YANG SAYA TEKUNI

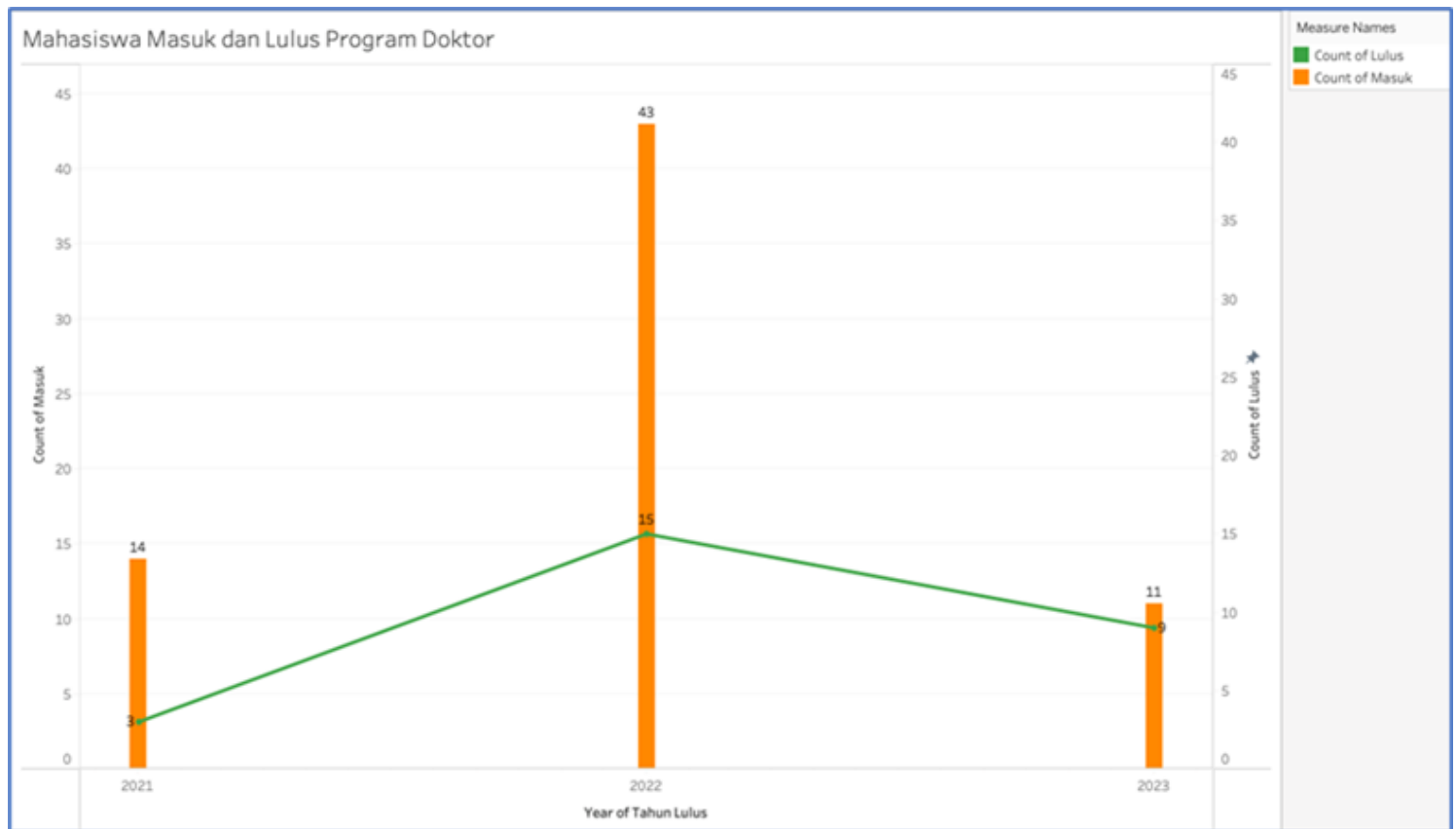


CAPAIAN AKADEMIK: KEMAHASISWAAN

JUMLAH MAHASISWA BARU

PENERIMAAN MAHASISWA BARU SEKOLAH PASCASARJANA

Setiap tahun, sekolah pascasarjana selalu menerima mahasiswa baru melalui Seleksi Masuk Universitas Padjadjaran (SMUP). Pada tahun 2023 gelombang II, sekolah pascasarjana menerima 12 mahasiswa baru program magister dan 6 mahasiswa baru program doktor. Mahasiswa baru tersebut berasal dari berbagai kalangan, termasuk fresh graduate yang barusaja menyelesaikan pendidikan strata 1 untuk mahasiswa baru magister seperti mahasiswa baru atas nama Dara Oktafaza Rosyadi, yang barusaja menyelesaikan pendidikan S1 di Fakultas Teknologi Industri Pertanian Universitas Padjadjaran.



Grafik ini menunjukkan jumlah mahasiswa yang masuk dan lulus dari sebuah program Magister selama tiga tahun berturut-turut (2021, 2022, dan 2023).

Berikut adalah analisisnya:

Penerimaan Mahasiswa (Masuk):

- Terjadi peningkatan jumlah mahasiswa yang masuk dari tahun 2021 ke 2022, dengan jumlah 34 meningkat menjadi 59 mahasiswa.
- Namun, pada tahun 2023, terlihat ada penurunan tajam dalam jumlah mahasiswa yang masuk, turun menjadi hanya 42 mahasiswa.

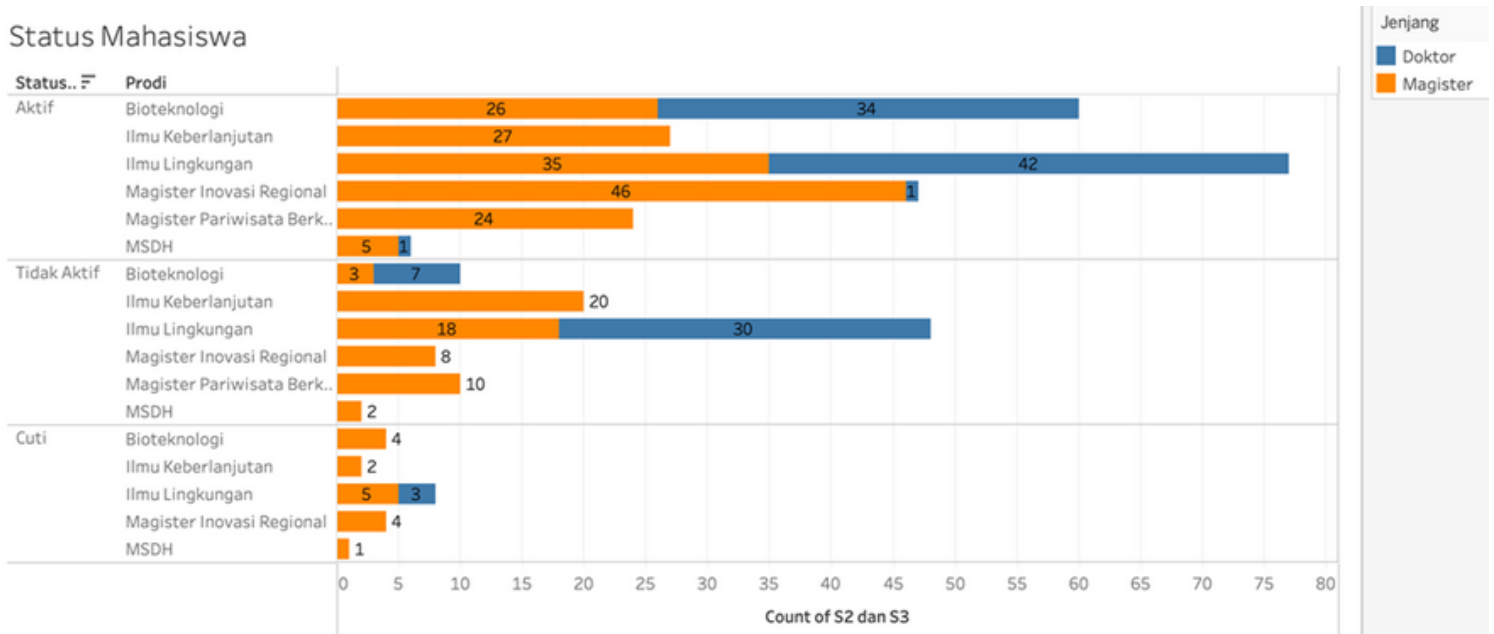
Kelulusan Mahasiswa (Lulus):

- Pada tahun 2022, terdapat puncak tinggi jumlah mahasiswa yang lulus, yaitu sebanyak 72 mahasiswa.
- Grafik tidak menunjukkan data kelulusan untuk tahun 2021 dan 2023, yang mungkin menunjukkan bahwa data tersebut tidak tersedia atau belum dihitung.

CAPAIAN AKADEMIK: KEMAHASISWAAN

ANALISIS TREND

- Tren penerimaan menunjukkan bahwa mungkin ada faktor yang menyebabkan peningkatan pendaftaran pada tahun 2022, yang bisa jadi karena reputasi program yang meningkat, penawaran kursus baru, atau strategi pemasaran yang lebih efektif.
- Penurunan jumlah mahasiswa yang masuk pada tahun 2023 bisa menjadi perhatian dan memerlukan analisis lebih lanjut untuk menentukan penyebabnya, seperti perubahan persyaratan pendaftaran, peningkatan kompetisi dari program lain, atau faktor eksternal seperti kondisi ekonomi.



JUMLAH LULUSAN DAN PROMINENT ALUMNI

SEKOLAH PASCASARJANA BERHASIL MELULUSKAN ALUMNI DARI BERBAGAI BIDANG KEILMUAN DAN PROFESIONAL

Pada tahun 2023 ini, sekolah pascasarjana telah meluluskan 49 orang mahasiswa program magister dan 10 orang mahasiswa program doktor. Ke 59 alumni yang berhasil menyelesaikan studinya berasal dari berbagai kalangan seperti akademisi (Dosen dan peneliti), fresh graduate, bahkan pimpinan dari instansi pemerintah atau swasta. Sekolah Pascasarjana tahun ini meluluskan Bapak Sonny Salimi sebagai alumni Doktor Ilmu Lingkungan. Bapak Sonny Salimi saat ini menjabat sebagai Direktur Utama PT. Tirtawening. Selain itu juga, ada bapak Setianto yang merupakan dosen dari Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Unpad yang telah lulus sebagai Doktor di bidang bioteknologi. Hal ini membuktikan bahwa antusiasme terhadap sekolah pascasarjana tidak hanya dari akademisi tetapi dari kalangan profesional.

CAPAIAN AKADEMIK: KEMAHASISWAAN

KEGIATAN HIMPUNAN MAHASISWA

KUNJUNGAN MAHASISWA PASCASARJANA UNPAD KE LABORATORIUM GENOMIK BRIN DAN PT SARASWANTI

Kunjungan Ilmiah ini diikuti oleh 15 orang mahasiswa dari Program Studi Doktor Ilmu Lingkungan, Doktor Bioteknologi, dan Magister Bioteknologi, Sekolah Pascasarjana Universitas Padjadjaran. Kunjungan ini dilaksanakan pada Hari Rabu, 29 November 2023. Kunjungan pertama dilaksanakan di Laboratorium Genomik, Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) yang berlokasi di Cibinong. Laboratorium ini merupakan salah satu laboratorium yang ada di kawasan Sains dan Teknologi Soekarno. Mahasiswa berkesempatan untuk melihat secara langsung fasilitas terbaru yang dimiliki oleh BRIN yakni Teknologi Cryo-Electron Microscopy (Cryo-EM). Alat ini merupakan alat yang digunakan untuk menganalisis protein dan sistem biologi lainnya. Indonesia menjadi negara kedua yang memiliki alat Cryo-EM di ASEAN setelah Singapura (NTU). Selain itu, mahasiswa juga melihat berbagai fasilitas dan instrumentasi lain yang dimiliki di Laboratorium Genomik BRIN ini seperti LCMS-MS, GC-MS, centrifuge dan lain sebagainya.

Kunjungan kedua dilakukan di PT Saraswanti Indo Genetech (SIG) yang berlokasi di Bogor, Jawa Barat. Perusahaan ini adalah laboratorium pengujian yang bergerak di bidang analisis biologi molekular. Dalam kesempatan ini, mahasiswa melihat berbagai fasilitas yang dimiliki oleh PT. SIG seperti alat NGS untuk sequencing DNA/RNA. Kunjungan ilmiah ini menambah pengalaman dan pengetahuan mahasiswa akan perkembangan teknologi di bidang bioteknologi.



CAPAIAN AKADEMIK: MAGISTER BERBASIS PROJECT



Sebagai upaya Unpad untuk memperluas akses pendidikan pascasarjana terutama kepada para profesional atau praktisi, maka dikembangkan Program Magister Hybrid Project-based Learning. Sekolah Pascasarjana mendapat tugas untuk mengkoordinir persiapan, pelaksanaan, dan proses penjaminan mutunya. Untuk itu sepanjang tahun 2022 telah dilaksanakan kegiatan terkait pengembangan kurikulum, promosi program, penyiapan kantor perwakilan Unpad di Jakarta, yaitu di Menara Danareksa, dan penetapan bersama standar mutu program. Saat ini terdapat 4 program studi yang ditawarkan, yaitu Magister Manajemen, Magister Ekonomi Terapan, Magister Ilmu Hukum, dan Magister Inovasi Regional. Kedepan program ini akan terus dikembangkan sejalan dengan kebutuhan masyarakat



CAPAIAN AKADEMIK: PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (UNPAD BERMANFAAT)

Pada tahun 2023 ini, Sekolah Pascasarjana berkesempatan untuk mengadakan pengabdian kepada masyarakat (PPM Unpad Bermanfaat). SPs mengadakan 7 program dengan tema ketahanan pangan, ekonomi kreatif, dan perubahan sosial budaya. Kegiatan PPM Unpad Bermanfaat dilaksanakan di 4 kabupaten di Jawa Barat, yakni Kabupaten Sumedang, Kabupaten Bandung, Kabupaten Ciamis, dan Kabupaten Pangandaran. Ibu Susanti Withaningsih selaku Ketua Program Studi Ilmu Keberlanjutan memperkenalkan budidaya lebah tanpa sengat (*Tetragonula laeviceps*) di Kecamatan Jatigede Kabupaten Sumedang. Masyarakat terlebih dahulu diperkenalkan mengenai lebah tanpa sengat dan cara budidayanya, setelah itu, Ibu Susanti Withaningsih dan tim memberikan koloni lebah tanpa sengat sebagai modal awal masyarakat di Kecamatan Jatigede untuk melakukan budidaya lebah tanpa sengat. Sementara di Desa Cibeusi, Kabupaten Sumedang, Pak Setiawan dan Ibu Shabarni Gaffar melakukan penyuluhan Budaya Aktif Bergerak menuju Sehat Paripurna dan Pelatihan Pembuatan Minuman Sehat Kombucha. Di bidang perubahan sosial budaya, Sekolah Pascasarjana melalui Ketua Prodi Magister Pariwisata Berlanjutan mengadakan Pelatihan Administrasi dan Kemasan Produk di salah satu desa wisata di Kecamatan Ciwidey Kabupaten Bandung. Sekolah Pascasarjana telah melakukan berbagai kegiatan pengabdian kepada masyarakat di berbagai sektor sesuai dengan kebutuhan masyarakat yang dituju. Pengabdian ini diharapkan mampu memberikan manfaat yang kontinyu bagi masyarakat.

KEMITRAAN DAN KERJASAMA

1. KERJASAMA DENGAN PT. PELABUHAN INDONESIA (PERSERO)

Kerjasama terkait Program TJSJ Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat telah ditandatangani pada hari Jumat, tanggal 20 Oktober 2023. Beberapa ruang lingkup kerjasama meliputi bidang (a) penyelenggaraan pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat, (b) program Merdeka Belajar Kampus Merdeka, (c) pemagangan reguler, dan (d) bidang lainnya sesuai kesepakatan.

2. KERJASAMA DENGAN DINAS KEBUDAYAAN DAN PARIWISATA KOTA BANDUNG

Kerjasama dilakukan dengan Sekolah Pascasarjana Program Studi Magister Pariwisata Berkelanjutan, dalam hal terkait Pekerjaan Belanja Jasa Tenaga Ahli Masterplan Gedebage Kota Bandung. Kerjasama ini ditandatangani pada hari Rabu, 5 April 2023, dalam melaksanakan pekerjaan Belanja Jasa Tenaga Ahli Masterplan Gedebage Kota Bandung, meliputi beberapa kegiatan seperti (a) persiapan, (b) penyusunan dan pengumpulan data, (c) Focus Group Discussion, (d) penyusunan laporan, (e) pembahasan draft laporan, dan (f) penyerahan laporan dan sosialisasi hasil pekerjaan.

3. KERJASAMA DENGAN YAYASAN SATRIABUDI DHARMA SETIA

Kerjasama dilakukan dengan Sekolah Pascasarjana Universitas Padjadjaran terkait Akselerasi Teknologi dan Pengetahuan Genomik dan Kesehatan di Indonesia. Kerjasama ini disepakatai pada hari Senin, 10 Juli 2023, dengan beberapa ruang lingkup kerjasama, antara lain (a) penelitian genomik, (b) pelatihan kepada peneliti. (c) kerjasama penyediaan peralatan laboratorium, (d) penyediaan peralatan dan/atau reagen, serta (e) penyusunan layanan pemeriksaan genomik untuk penelitian yang bersifat inklusif bagi seluruh peneliti Indonesia.

4. KERJASAMA DENGAN BAPPENAS

Kerjasama dilakukan dengan Program Studi Magister Ilmu Lingkungan Sekolah Pascasarjana Universitas Padjadjaran dalam program pelatihan spesifik “Perencanaan Lingkungan Dalam Pembangunan”. Kerjasama ini disepakati pada hari Jumat, 6 Oktober 2023, terkait pemberian program pelatihan yang dilaksanakan pada tanggal 9 Oktober – 20 Oktober 2023, meliputi pelatihan secara daring dan secara luring.

5. KERJASAMA DENGAN PT PARAGON TECHNOLOGY AND INNOVATION

Kerjasama dilakukan dengan Sekolah Pascasarjana Universitas Padjadjaran terkait Renovasi Ruang Sidang Promosi Doktor. Kerjasama ini disepakati pada hari Selasa, 14 November 2023, dalam hal pemberian dukungan dana untuk mendukung renovasi ruang Sidang Promosi Doktor di UNPAD.

CAPAIAN NON-AKADEMIK

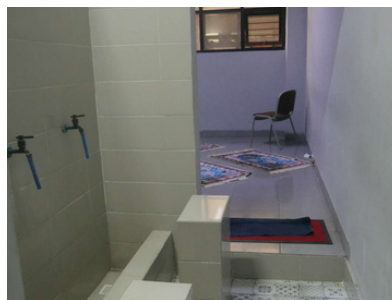
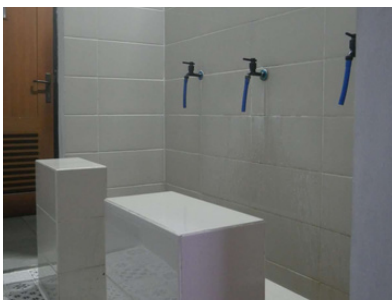
SARANA PRASARANA

PENYEMPURNAAN SARANA PRASARANA DI SEKOLAH PASCASARJANA UNTUK Mendukung KEGIATAN TRI DHARMA

Sekolah Pascasarjana terus membenahi sarana dan prasarana, salah satunya dalam hal fasilitas di gedung pascasarjana. Pada tahun 2023, sekolah pascasarjana telah menyempurnakan ruangan LeROCs yang terletak di lantai 3 berupa penambahan mini golf dan kursi pijat untuk fasilitas refreasing mahasiswa, dan penambahan meja gantung untuk mahasiswa belajar. Selain itu, sekolah pascasarjana juga melakukan renovasi ruangan kaprodi-kaprodi agar menjadi lebih nyaman dan lebih futuristik. Renovasi ini dilakukan pada bulan September 2023. Selain fasilitas belajar mengajar di gedung pascasarjana, SPs juga melakukan renovasi untuk mushola, berupa penambahan alar sholat dan tempat wudhu, serta penyempurnaan fasilitas untuk disable berupa jalur akses dan WC. Terbaru, Sekolah pascasarjana menempatkan Totem SPs di depan pintu masuk Gedung Pascasarjana sebagai salah satu upaya branding Sekolah Pascasarjana.



Penambahan Fasilitas Disabilitas (Akses Jalan, Toilet)



Perbaikan Tempat Wudhu dan Penambahan Kelengkapan Alat Ibadah di Mushola



Fasilitas Totem di Depan Gedung SPs



Fasilitas Kursi Pijat

TUITION FEE & NON-TUITION

Pengelolaan anggaran Sekolah Pascasarjana yang terlaksana dan terdokumentasi selama tahun 2023 terbagi menjadi dua kelompok besar yaitu sumber dana yang dialokasikan oleh universitas untuk dikelola oleh Sekolah Pascasarjana, dan sumber dana penerimaan yang terdiri dari kerjasama, dan herregistrasi mahasiswa. Di samping dana kerjasama layanan kepakaran, juga memperoleh dana bantuan dari PT. Tirtawening.

1. Dana yang dialokasikan universitas untuk dikelola Sekolah Pascasarjana sebesar Rp 3.272.250.000,00 yang terdiri dari:

- a.) Pagu Anggaran Tahunan: Rp 2.670.000.000,00
- b.) Insentif Ketercapaian IKU: Rp 70.000.000,00
- c.) Kegiatan Internasionalisasi Universitas Kelas Dunia: Rp 265.250.000,00
- d.) Insentif hibah PIRSA: Rp 267.000.000,00

2. Penerimaan Dana di luar alokasi universitas sebesar Rp 11.033.389.000,00 yang terdiri dari:

- a.) Penerimaan dari registrasi mahasiswa: Rp 6.383.500.000,00
- b.) Penerimaan dari kerjasama dan layanan kepakaran: Rp 4.649.889.000,00



CAPAIAN NON-AKADEMIK

PELATIHAN

Untuk Sekolah Pascasarjana dapat lebih berkembang dan dapat terus beradaptasi dengan perubahan lingkungan dan perubahan tuntutan jaman yang lebih maju, maka Sekolah Pascasarjana melakukan kegiatan pengembangan kapasitas Tendik, diantaranya melakukan pelatihan-pelatihan keahlian seperti Vmix. Diikuti oleh 4 orang tendik dari SPs, Pak Alex, Pak Widi, Pak Andrie, Pak Uju. Pelatihan ini dilakukan menunjang kegiatan hybrid dan menambah kompetensi untuk menyelenggarakan kegiatan hybrid, di adakan pada bulan september 2023. Diharapkan dengan pelatihan ini berdampak pada peningkatan mutu layanan pendidikan di Sekolah Pascasarjana Universitas Padjadjaran. Pelatihan berupa *soft skill* juga diberikan untuk mengembangkan kapasitas Tendik dalam bentuk peningkatan inisiatif dan etos kerja. Pelatihan ini diadakan pada tanggal 28 Desember 2023, dengan berkolaborasi bersama Pak Azhar El Hami dan Ibu Shafia Islaha, dari Fakultas Psikologi Universitas Padjadjaran. Pelatihan lainnya adalah meningkatkan kemampuan Tendik dalam menggunakan *online tool design* dalam website Canva untuk menunjang proses kebutuhan administrasi seperti mendesain poster dan dokumen lainnya.



SDM

Capacity Building: Road to Bali

Pada tanggal 22-24 November 2023, keluarga Sekolah Pascasarjana mengadakan Pengembangan Capacity Building ke Bali. Kegiatan ini bertujuan agar pengelola maupun tenaga kependidikan dapat meningkatkan kemampuan dan wawasan pelaksanaan tugas. Pelaksanaan kegiatan ini di samping untuk meningkatkan kapasitas dan wawasan juga sekaligus untuk refreshing sehingga para tendik bisa lebih termotivasi dalam meningkatkan kinerja yang berdampak pada kualitas layanan yang lebih baik.



CAPAIAN NON-AKADEMIK

SDM

ROTASI PENGELOLA

Pada tahun 2023 ini, sekolah pascasarjana mendapatkan Kepala Unit Internasionalisasi yang baru menggantikan Pak Rudi Kurniawan. Beliau adalah Bapak Dr. Kasno Pamungkas yang menjabat sebagai kepala KUI untuk Sekolah Pascasarjana. Pergantian pengelola KUI ini diharapkan mampu memberikan gebrakan baru untuk internasionalisasi di SPs.

ROTASI TENDIK

Dalam rangka rasionalisasi jumlah pegawai terhadap mahasiswa dan efisiensi belanja pegawai, SPs melakukan rotasi tendik. Ibu Nuni Sa'adah dan Ibu Rima Sumawati dirotasi dan dipindah ke Fikom dan Fakultas Geologi. Sementara itu, SPs menerima satu anggota tendik baru atas nama Muhamad Widi S yang sebelumnya di tempatkan di Direktorat SDM. Kapabilitas Pak Widi yang telah berpengalaman di Direktorat SDM diharapkan mampu meningkatkan mutu layanan.



RAPAT PIMPINAN UNPAD

Pada tanggal 28 November 2023, bertempat di Gedung Sekolah Pascasarjana, diadakan kegiatan Rapat Pimpinan Unpad yang mengundang Rektor dan seluruh Dekan dan Wakil Dekan dari Fakultas dan Sekolah di Unpad. Rapat ini membahas berbagai agenda tahunan dan evaluasi kegiatan-kegiatan di Unpad.



CAPAIAN NON-AKADEMIK

SDM

DOSEN *HIGH QUALITY TALENT* (HQT)

Dua dosen baru menjadi bagian dari Sekolah Pascasarjana pada bulan September 2023, kedua dosen tersebut adalah (1) Dr. Lathifah Puji Hastuti, S.Si, dan (2) Kevin Muhamad Lukman, S.T., M.Env., Ph.D. Ibu Lathifah bergabung sebagai bagian dari Program Studi Bioteknologi, dan Pak Kevin bergabung sebagai bagian dari Program Studi Ilmu Lingkungan, keduanya berperan aktif dalam penyelenggaraan berbagai kegiatan di SPs.



DR. LATHIFAH PUJI HASTUTI, S.SI

Dr. Lathifah Puji Hastuti, S.Si menyelesaikan pendidikan sarjana hingga doktoralnya di Universitas Gadjah Mada. Beliau mendalami bidang ilmu Kimia khususnya Kimia Material dan Nanoteknologi. Beliau merupakan awardee besiswa Program Menuju Doktor Sarjana Unggul (PMDSU) Batch IV yang merupakan program fast-track S2-S3 dari Dikti. Saat ini Dr. Lathifah Puji Hastuti aktif sebagai dosen di Prodi Bioteknologi dan menjalin kolaborasi dengan Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)



KEVIN MUHAMAD LUKMAN, S.T., M.ENV., PH.D.

Kevin Muhamad Lukman, S.T., M.Env., Ph.D. lulus dari program doktoral *Graduate School of Environmental Studies, Tohoku University*. Beliau aktif dalam kegiatan penelitian terkait jasa lingkungan dan komunitas, antara lain dalam kegiatan riset terkait *blue carbon ecosystems* dan pesisir. Beliau juga aktif terlibat dalam penelitian kolaborasi dengan Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN), serta *The University of Tokyo*.



