



Bermanfaat
dan Mendunia

MERDEKA
BELAJAR

Komunitas
Mendunia
BELAJAR BELAJAR

BEASISWA

PROGRAM DOKTORAL

PADJADJARAN

BPDP

<https://smup.unpad.ac.id/beasiswa-program-doktoral-padjadjaran>



Bermanfaat
dan Mendunia

MERDEKA
BELAJAR

Kampus
Merdeka

BPDP BEASISWA
PROGRAM
DOKTORAL
PADJADJARAN

BEASISWA PROGRAM DOKTORAL PADJADJARAN

Program ini ditujukan bagi lulusan Magister (S2) terbaik yang ingin menempuh pendidikan doktoral (S3) di Universitas Padjadjaran. Beasiswa ini mencakup biaya pendidikan dan biaya riset selama 3 tahun. Penerima Beasiswa Program Doktorat Padjadjaran (BPDP) akan melakukan riset doktoral dibawah supervisi para Promotor unggul dari Universitas Padjadjaran.

Penjelasan detail mengenai program ini dan proses pendaftarannya dilakukan melalui mekanisme SMUP untuk Pascasarjana melalui laman smup.unpad.ac.id. pendaftaran sampai dengan 8 Juni 2023.

Berikut calon promotor yang dapat dipilih untuk beasiswa ini:



Bermanfaat
dan Mendunia

MERDEKA
BELAJAR

Universitas
Padjadjaran

BPDP BEASISWA
PROGRAM
DOKTORAL
PADJADJARAN

PROF. DIKDIK KURNIA, M.SC., PH.D.

BIDANG KEAHLIAN

Kimia Organik

JUDUL RISET

SENYAWA ANTI-INFEKSI DARI DAUN SIRIH MERAH (Piper crocatum) DAN SIRIH HIJAU (Piper betle) TERHADAP BAKTERI ENTEROCOCCUS FAECALIS DAN JAMUR CANDIDA ALBICANS MELALUI STUDI IN VITRO

ANTI-INFECTIVE AGENT FROM RED BETEL (Piper crocatum) AND GREEN BETEL (Piper betle) LEAVES AGAINST ENTEROCOCCUS FAECALIS AND CANDIDA ALBICANS THROUGH IN VITRO AND IN SILICO STUDIES

Informasi lebih lanjut

<https://bit.ly/BPDP-2023-1>



DR. NURSANTI ANGGRIANI, S.SI.,M.SI.

BIDANG KEAHLIAN

Matematika Biologi dan Lingkungan

JUDUL RISET

PEMODELAN MATEMATIKA DALAM BIDANG KEDOKTERAN GIGI: STUDI KASUS KESEHATAN GIGI

MATHEMATICS MODELING IN DENTAL: A CASE STUDY OF DENTAL HEALTH

Informasi lebih lanjut

<https://bit.ly/BPDP-2023-2>





Bermanfaat
dan Mendunia

MERDEKA
BELAJAR

Universitas
Padjadjaran

BPDP

BEASISWA
PROGRAM
DOKTORAL
PADJADJARAN

PROF. DR. DRS. SUKONO, MM., M.SI

BIDANG KEAHLIAN

Matematika Keuangan dan Asuransi
(Mathematics of Finance and Insurance)

JUDUL RISET

MODEL PREMI REASURANSI BENCANA
CAMPURAN EXCESS OF LOSS DAN QUOTA
SHARE DENGAN TIGA RISIKO SERTA
KOMPUTASINYA

*EXCESS OF LOSS AND QUOTA SHARE MIXED
DISASTER REINSURANCE PREMIUM MODEL
WITH THE THREE RISKS AND ITS COMPUTATION*

Informasi lebih lanjut

<https://bit.ly/BPDP-2023-3>



PROF. DR. NIA ROSSIANA, MS.

BIDANG KEAHLIAN

Bioremediasi, Mikrobiologi Lingkungan,
Bioteknologi Lingkunganologi

JUDUL RISET

BIOKONVERSI LIMBAH ORGANIK DARI AGROINDUSTRI
TERPILIH DI JAWA BARAT MENGGUNAKAN MICROBIAL
RECYCLING CELLS (MRC) UNTUK MENGHASILKAN
BIOELECTRICITY DAN PUPUK ORGANIK

*BIOCONVERSION OF ORGANIC WASTE FROM
SELECTED AGROINDUSTRIAL FARMS IN WEST JAVA
USING MICROBIAL RECYCLING CELLS (MRC) FOR
BIOELECTRICITY AND BIOFERTILIZER*

Informasi lebih lanjut

<https://bit.ly/BPDP-2023-4>





Bermanfaat
dan Mendunia

MERDEKA
BELAJAR

UNIVERSITAS
PADJADJARAN

BPDP BEASISWA
PROGRAM
DOKTORAL
PADJADJARAN

PROF. DR. RATU SAFITRI, MS.

BIDANG KEAHLIAN

Mikrobiologi; Biokimia

JUDUL RISET

MEKANISME MOLEKULER KELASI ZAT BESI
EKSTRAK KAYU SECANG PADA MODEL
KHEWAN COBA DENGAN BESI BERLEBIH

*MOLECULAR MECHANISMS OF IRON
CHELATION OF SAPPAN WOOD EXTRACT IN
ANIMAL MODELS WITH IRON EXCESS*

Informasi lebih lanjut

<https://bit.ly/BPDP-2023-5>



PROF. DR. MAMAN SETIAWAN, SE., MT.

BIDANG KEAHLIAN

Ekonomi Industri

JUDUL RISET

STRUKTUR, PERILAKU DAN KINERJA DI
INDUSTRI MAKANAN DAN MINUMAN DI
INDONESIA: PENDEKATAN DINAMIS DAN
LANJUTAN

*STRUCTURE, CONDUCT AND PERFORMANCE IN
THE INDONESIAN FOOD AND BEVERAGES
INDUSTRI: DYNAMIC AND EXTENDED
APPROACHES*

Informasi lebih lanjut

<https://bit.ly/BPDP-2023-6>





Bermanfaat
dan Mendunia

**MERDEKA
BELAJAR**

Universitas Padjadjaran
MERDEKA BELAJAR

BPDP BEASISWA
PROGRAM
DOKTORAL
PADJADJARAN

DR. MUHAMMAD FEDRYANSYAH, S.SOS., M.SI.

BIDANG KEAHLIAN

Kebijakan Sosial, kebencanaan, Gender

JUDUL RISET

PEKERJAAN SOSIAL FEMINIS DALAM
PENANGANAN ISU KEKERASAN TERHADAP
PEREMPUAN DI CIVIL SOCIETY ORGANIZATION

*FEMINIST SOCIAL WORK IN HANDLING THE
ISSUES OF VIOLENCE AGAINST WOMEN BY
CIVIL SOCIETY ORGANIZATION*

Informasi lebih lanjut

<https://bit.ly/BPDP-2023-7>



PROF. DR. IR. ABUN, MP.

BIDANG KEAHLIAN

Nutrisi Ternak Unggas dan Teknologi Pakan

JUDUL RISET

EKSPLORASI POTENSI MIKROALGA (*Spirulina sp.*
DAN Chlorella sp.) SEBAGAI SUPLEMEN
PENDUKUNG PRODUKTIVITAS DAN KESEHATAN
AYAM BROILER

*EXPLORATION THE POTENCIAL OF MICROALGAS
(*Spirulina sp.* AND *Chlorella sp.*) AS
SUPPLEMENTS FOR PRODUCTIVITY AND HEALTH
OF BROILERS*

Informasi lebih lanjut

<https://bit.ly/BPDP-2023-8>





Bermanfaat
dan Mendunia

MERDEKA
BELAJAR

UNIVERSITAS
PADJADJARAN

BPDP BEASISWA
PROGRAM
DOKTORAL
PADJADJARAN

PROF. DR. TOMY PERDANA, SP., MM.

BIDANG KEAHLIAN

Manajemen Rantai Pasok dan Logistik
Agribisnis

JUDUL RISET

PENGEMBANGAN MODEL RANTAI PASOK
PANGAN PADA MASA TANGGAP DARURAT
KEBENCANAAN

*DEVELOPMENT OF THE FOOD SUPPLY CHAIN
MODEL IN THE DISASTER RESPONSE PERIOD*

Informasi lebih lanjut

<https://bit.ly/BPDP-2023-9>



PROF. DR. IR. SUMANTI DEBBY MOODY, M.SI.

BIDANG KEAHLIAN

Mikrobiologi Pangan/Teknologi Pangan

JUDUL RISET

ENKAPSULASI MIKROORGANISME DEBARYOMYCESS
HANSENI DAN SACCHAROMYCES CEREVISIAE UNTUK
PRODUKSI XILITOL DAN ETANOL DARI LIMBAH TKKS,
BONGGOL NANAS DAN BONGGOL PISANG DENGAN
HIDROLISIS ENZIMATIS

*MICROORGANISM ENCAPSULATION DEBARYOMYCESS
HANSENI AND SACCHAROMYCES CEREVISIAE FOR XYLITOL
AND ETHANOL PRODUCTION FROM OPEFB, PINEAPPLE COBS
AND BANANA COBS WASTE BY ENZYMATIC HYDROLYSIS*

Informasi lebih lanjut

<https://bit.ly/BPDP-2023-10>





Bermanfaat
dan Mendunia

MERDEKA
BELAJAR

UNPAD
MERDEKA
BELAJAR

BPDP

BEASISWA
PROGRAM
DOKTORAL
PADJADJARAN

DR. GEMILANG LARA UTAMA SARIPUDIN, S.PT., M.I.L.

BIDANG KEAHLIAN

Mikrobiologi Pangan, Penanganan Limbah
Pangan, Ilmu Lingkungan

JUDUL RISET

PEMANFAATAN MIKROORGANISME PENGHASIL
BIOAKTIF POTENSIAL ANTIDIABETES DARI PANGAN
FERMENTASI TRADISIONAL INDONESIA BERBASIS
KEDELAI

*POTENTIAL ANTI-DIABETIC BIOACTIVE PRODUCING
MICROORGANISMS FROM SOYBEAN-BASED
INDONESIAN TRADITIONAL FERMENTATION FOODS*

Informasi lebih lanjut

<https://bit.ly/BPDP-2023-11>

