



Bermanfaat
dan Mendunia

MERDEKA
BELAJAR

Kampus
Merdeka
BERKUALITAS

BEASISWA UNGGULAN

PASCASARJANA

PADJADJARAN

UNTUK PROGRAM FAST TRACK S2-S3

BUAPP

<https://smup.unpad.ac.id/beasiswa-unggulan-pascasarjana-padjadjaran>



Bermanfaat
dan Mendunia

MEMBEKUKAN
BELAJAR

WISATA BELAJAR

BUPP BEASISWA
UNGGULAN
PASCASARJANA
PADJADJARAN

BEASISWA UNGGULAN PASCASARJANA PADJADJARAN

Beasiswa Unggulan Pascasarjana Padjadjaran (BUPP) ini merupakan program fast-track S2-S3 di Universitas Padjadjaran, yang ditujukan bagi lulusan sarjana (S1) unggul yang ingin menempuh pendidikan magister (S2) dan doktoral (S3) di Universitas Padjadjaran. Mahasiswa penerima BUPP akan menempuh pendidikan S2 dan S3 selama total 4 tahun, dibawah supervisi para Promotor unggul dari Universitas Padjadjaran. BUPP akan mencakup beasiswa untuk biaya pendidikan dan riset, serta biaya hidup per bulan, selama 4 tahun mahasiswa menempuh pendidikan fast track S2-S3 di Universitas Padjadjaran.

Penjelasan detail mengenai program ini dan proses pendaftaran dilakukan melalui mekanisme SMUP reguler 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

Merdeka
Belajar

BUPP BEASISWA
UNGGULAN
PASCASARJANA
PADJADJARAN

IVAN SURYA PRADIPTA, S.SI., APT., M.SC., PH.D.

BIDANG KEAHLIAN

Farmasi klinik, Farmakoepidemiologi dan
Studi Penggunaan Obat

JUDUL RISET

INTEGRASI PELAYANAN KEFARMASIAN UNTUK
PENGENDALIAN TUBERKULOSIS DI INDONESIA

*INTEGRATING PHARMACEUTICAL CARE FOR
TUBERCULOSIS CONTROL IN INDONESIA*

Informasi lebih lanjut

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



PROF. DR. ALIYA NUR HASANAH, S.SI., APT., M.SI

BIDANG KEAHLIAN

Analisis Farmasi dan Kimia Medisinal

JUDUL RISET

SINTESIS NANOGOLD PARTIKEL (AuNPs) DARI
BAHAN ALAM SEBAGAI SENYAWA KONJUGAT
PADA SISTEM DETEKSI PENYAKIT MALARIA

*SYNTHESIS OF NANOGOLD PARTICLES (AuNPs)
FROM NATURAL MATERIALS AS CONJUGATE
COMPOUNDS IN MALARIA DETECTION
SYSTEMS*

Informasi lebih lanjut

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





Bermanfaat
dan Mendunia

MERDEKA
BELAJAR

Merdeka
Belajar

BUPP BEASISWA
UNGGULAN
PASCASARJANA
PADJADJARAN

PROF. RIZKY ABDULAH, S.SI., APT. PH.D.

BIDANG KEAHLIAN

Farmakoepidemiologi

JUDUL RISET

PENGEMBANGAN DATABASE DISPENSING OBAT BERBASIS WEB BERDASARKAN DATA KLAIM OBAT DI APOTEK UNTUK MENILAI KEPATUHAN PENGOBATAN PASIEN DENGAN PENYAKIT KRONIS DI INDONESIA

DEVELOPMENT OF A WEB-BASED DISPENSING DATABASE BUILT FROM PHARMACY CLAIMS DATA TO ASSESS MEDICATION ADHERENCE IN PATIENTS WITH CHRONIC DISEASES IN INDONESIA

Informasi lebih lanjut

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



PROF. DR. RISDIANA, S.SI., M.ENG.

BIDANG KEAHLIAN

Fisika Material

JUDUL RISET

PABRIKASI POLYMETHYLHYDROSILOXANE SEBAGAI CAIRAN PENGGANTI VITREOUS HUMOUR

FABRICATION OF POLYMETHYLHYDROSILOXANE AS A VITREOUS HUMOUR SUBSTITUTION

Informasi lebih lanjut

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





Bermanfaat
dan Mendunia

MERDEKA
BELAJAR

Padjadjaran
Merdeka Belajar

BUPP BEASISWA
UNGGULAN
PASCASARJANA
PADJADJARAN

DR. DESI HARNETI PUTRI HUSPA, S.SI., M.SI.

BIDANG KEAHLIAN

Kimia Organik Bahan Alam

JUDUL RISET

SIKLOPENTA[B]BENZOFURAN DARI BIJI AGLAIA CUCULLATA DAN KULIT BATANG AGLAIA LAXIFLORA (Meliaceae) DAN AKTIVITAS SITOTOKSIKNYA TERHADAP SEL KANKER PARU-PARU (A549)

CYCLOPENTA[B]BENZOFURAN FROM THE SEEDS OF AGLAIA CULLATA AND BARK AGLAIA LAXIFLORA (Meliaceae) AND ITS CYTOTOXIC ACTIVITY AGAINST LUNG CANCER CELLS (A549)

Informasi lebih lanjut

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



PROF. DR. ATIEK ROSTIKA NOVIYANTI, S.SI., M.SI.

BIDANG KEAHLIAN

Kimia Material

JUDUL RISET

MATERIAL ANTIBAKTERI BERBASIS HIDROKSIAPATIT DAN APLIKASINYA UNTUK PELAPIS KEMASAN MAKANAN

HYDROXPHATITE-BASED ANTIBACTERIAL MATERIAL FOR FOOD PACKAGING COATINGS APPLICATIONS

Informasi lebih lanjut

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





Bermanfaat
dan Mendunia

MERDEKA
BELAJAR

Merdeka
Belajar

BUPP BEASISWA
UNGGULAN
PASCASARJANA
PADJADJARAN

PROF. DR. DRA. TRI MAYANTI, M.SI.

BIDANG KEAHLIAN

Kimia Organik Bahan Alam

JUDUL RISET

POTENSI SENYAWA BIOAKTIF DARI TUMBUHAN
DUKU (*Lansium domesticum* Corr)

*POTENTIAL OF BIOACTIVE COMPOUNDS FROM
DUKU PLANT (*Lansium domesticum* Corr)*

Informasi lebih lanjut

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



PROF. DR. EUIS JULAHA, M.SI.

BIDANG KEAHLIAN

Kimia Organik Bahan Alam

JUDUL RISET

FORMULASI PADA MIKROENKAPSULASI
MINYAK ASIRI KULIT JERUK NIPIS UNTUK
DIAPLIKASIKAN PADA PRODUK
KOSMETOTEKSTIL ANTIBAKTERI

*FORMULATION ON MICROENCAPSULATION OF
LIME PEEL OIL FOR APPLICATION OF
ANTIBACTERIAL COSMETOTEXTILE PRODUCTS*

Informasi lebih lanjut

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





Bermanfaat
dan Mendunia

MERDEKA
BELAJAR

Keunggulan
Mendunia
Pascasarjana

BUPP BEASISWA
UNGGULAN
PASCASARJANA
PADJADJARAN

PROF. DR. UNANG SUPRATMAN, MS.

BIDANG KEAHLIAN

Kimia Organik Bahan Alam

JUDUL RISET

SENYAWA LIMONOID DARI TUMBUHAN
DYSOXYLUM INDONESIA DAN AKTIVITAS
SITOKTOKSINYA TERHADAP SEL KANKER
PAYUDARA MCF-7

*LIMONOIDS FROM INDONESIAN DYSOXYLUM
PLANTS AND THEIR CYTOTOXIC AGAINST MCF-7
BREAST CANCER LINES*

Informasi lebih lanjut

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



PROF. KUSMAN IBRAHIM, S.KP., MNS., PH.D

BIDANG KEAHLIAN

Keperawatan

JUDUL RISET

INTERVENSI PERAWATAN TERINTEGRASI
TEKNOLOGI DIGITAL UNTUK MENINGKATKAN
PENCEGAHAN TRANSMISI DAN PERAWATAN
PADA ORANG DENGAN HIV DI INDONESIA

*DIGITALLY TECHNOLOGY INTEGRATED
NURSING INTERVENTION TO IMPROVE HIV
PREVENTION AND CARE OF PEOPLE WITH HIV
IN INDONESIA*

Informasi lebih lanjut

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

