

FITOFARMAKA: Jurnal Ilmiah Farmasi

Artikel Penelitian

**REVIEW: KAJIAN SINTESIS MOLECULAR IMPRINTED POLYMER (MIP)
UNTUK PENENTUAN ANABOLIK ANDROGENIK STEROID**
Nensa Komalasari, Shendi Suryana, Dang Soni

**FORMULASI, KARAKTERISASI DAN EVALUASI SELF-NANO EMULSIFYING
DRUG DELIVERY SYSTEM (SNEDDS) EKSTRAK ETANOL KULIT BUAH NANAS
SEBAGAI ANTIBAKTERI *STREPTOCOCCUS MUTANS***
Septiana Indratmoko, Suratmi, Elisa Issusilaningtyas

**UJI AKTIVITAS EKSTRAK ETANOL 96% DAN FRAKSI DAUN KIRINYUH (*Chromolaena odorata* L.)
TERHADAP *PROPIONIBACTERIUM ACNES***
Oom Komala, Yulianita, Rita Rahmawati

**EKSTRAK ETANOL BUAH STROBERI (*Fragaria x ananassa* Duchesne ex Rozier)
SEBAGAI INHIBITOR TYROSINASE**
Widyastuti, Edo Primagara

**REVIEW: MANFAAT ASAM KLOROGENAT DARI BIJI KOPI (*Coffea*)
SEBAGAI BAHAN BAKU KOSMETIK**
Retty Handayani, Fadzilla Muchlis

**PENGARUH PEMBERIAN PILL CARD TERHADAP KEPATUHAN MINUM OBAT DAN
TEKANAN DARAH PASIEN HIPERTENSI DI RS PMI KOTA BOGOR**
Lusi Agus Setiani, Naufal Muharram Nurdin, Indriyana Adiesta Rakasiwi

**PENETAPAN ALPHA HYDROXY ACID SARI BUAH CEREMAI (*Phyllanthus acidus* L.)
DENGAN METODE KROMATOGRAFI CAIR KINERJA TINGGI**
Dimas Danang Indriatmoko, Nani Suryani, Tarso Rudiana, Mila Kurniah

**FORMULASI DAN EVALUASI TABLET HISAP EKSTRAK ETANOL
DAUN CINCAU HIJAU (*Premna oblongata* Miq) SEBAGAI ANTIOKSIDAN**
Aji Najihudin, Doni Anshar Nuari, Deby Caroline, Framesti Prisma Sriarumtias

**FORMULASI DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN SERBUK MINUMAN INSTAN
SARI BUAH TOMAT (*Solanum lycopersicum*)**
Cantika Zaddana, Almasyhuri, Ulfa Meida

Sekilas Tentang FITOFARMAKA: Jurnal Ilmiah Farmasi

FITOFARMAKA: Jurnal Ilmiah Farmasi (FJIF) merupakan media untuk mempublikasikan tulisan asli yang berkaitan dengan ilmu farmasi khususnya bahan alam. Diterbitkan secara elektronik dengan frekuensi dua kali dalam setahun yaitu Juni dan Desember. FITOFARMAKA : Jurnal Ilmiah Farmasi dapat mengakomodasi tulisan ilmiah yang dapat menjadi panduan dan literatur dalam bidang bahan alam.

Tulisan ilmiah dapat berupa hasil penelitian mutakhir (paling lama 5 tahun yang lalu), ulasan (*review*) singkat, laporan dari suatu penelitian pendahuluan, dan laporan kasus. Kategori penelitian meliputi:

- a. Kimia Farmasi
- b. Teknologi Farmaasi
- c. Bioteknologi Farmasi
- d. Farmakognosi dan Fitokimia
- e. Kimia Klinik
- f. Farmakologi dan Toksikologi

Tulisan yang telah diterima akan di review oleh mitra bestari yang sesuai dengan bidangnya.

FITOFARMAKA : JURNAL ILMIAH FARMASI

Dewan Redaksi

Ketua Dewan Redaksi

Bina Lohita Sari (*Program Studi Farmasi, FMIPA, Universitas Pakuan*)

Anggota Dewan Redaksi

Eli Halimah (*Fakultas Farmasi, Universitas Padjadjaran*)

Dadan Rohdiana (*Pusat Penelitian Teh dan Kina Gambung*)

Vienna Saraswaty (*Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia*)

Bustanussalam (*Puslit Bioteknologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia*)

Ahmad Najib (*Fakultas Farmasi, Universitas Muslim Indonesia*)

Anna Yuliana (*Program Studi Farmasi, STIKES, Bakti Tunas Husada*)

Redaksi Pelaksana

Siti Mahyuni (*Program Studi Farmasi, FMIPA, Universitas Pakuan*)

Zaldy Rusli (*Program Studi Farmasi, FMIPA, Universitas Pakuan*)

Nina Herlina (*Program Studi Farmasi, FMIPA, Universitas Pakuan*)

FITOFARMAKA: JURNAL ILMIAH FARMASI

Vol.11, No.1, Juni 2021

ISSN : 2087-9164

DAFTAR ISI

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| REVIEW: KAJIAN SINTESIS <i>MOLECULAR IMPRINTED POLYMER</i> (MIP) UNTUK PENENTUAN ANABOLIK ANDROGENIK STEROID..... | 1 - 11 |
| Nensa Komalasari, Shendi Suryana, Dang Soni | |
| FORMULASI, KARAKTERISASI DAN EVALUASI <i>SELF-NANO EMULSIFYING DRUG DELIVERY SYSTEM</i> (SNEDDS) EKSTRAK ETANOL KULIT BUAH NANAS SEBAGAI ANTIBAKTERI <i>STREPTOCOCCUS MUTANS</i> | 12 - 22 |
| Septiana Indratmoko, Suratmi, Elisa Issusilaningtyas | |
| UJI AKTIVITAS EKSTRAK ETANOL 96% DAN FRAKSI DAUN KIRINYUH (<i>Chromolaena odorata L.</i>) TERHADAP PROPIONIBACTERIUM ACNES23 – 34 | |
| Oom Komala, Yulianita, Rita Rahmawati | |
| EKSTRAK ETANOL BUAH STROBERI (<i>Fragaria x ananassa</i> Duchesne ex Rozier) SEBAGAI INHIBITOR TYROSINASE..... | 35 - 42 |
| Widyastuti, Edo Primagara | |
| REVIEW: MANFAAT ASAM KLOROGENAT DARI BIJI KOPI (<i>Coffea</i>) SEBAGAI BAHAN BAKU KOSMETIK..... | 43 - 50 |
| Retty Handayani, Fadzilla Muchlis | |
| PENGARUH PEMBERIAN PILL CARD TERHADAP KEPATUHAN MINUM OBAT DAN TEKANAN DARAH PASIEN HIPERTENSI DI RS PMI KOTA BOGOR | 51 - 66 |
| Lusi Agus Setiani, Naufal Muhamarram Nurdin, Indriyana Adiesta Rakasiwi | |
| PENETAPAN ALPHA HYDROXY ACID SARI BUAH CEREMAI (<i>Phyllanthus acidus</i> L.) DENGAN METODE KROMATOGRAFI CAIR KINERJA TINGGI | 67 - 75 |
| Dimas Danang Indriatmoko, Nani Suryani, Tarso Rudiana, Mila Kurniah | |
| FORMULASI DAN EVALUASI TABLET HISAP EKSTRAK ETANOL DAUN CINCAU HIJAU (<i>Premna oblongata</i> Miq) SEBAGAI ANTIOKSIDAN | 76 - 86 |
| Aji Najihudin, Doni Anshar Nuari, Deby Caroline, Framesti Prisma Sriarumtias | |
| FORMULASI DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN SERBUK MINUMAN INSTAN SARI BUAH TOMAT (<i>Solanum lycopersicum</i>) | 87 - 98 |
| Cantika Zaddana, Almasyhuri, Ulfa Meida | |