

MEDIA FARMASI
POLTEKKES KEMENKES MAKASSAR

Penasehat : Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Makassar
Penanggung Jawab : Ketua Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan
Kemenkes Makassar

Dewan Redaksi
Manajer : Santi Sinala, M.Si.,Apt
Editor : Hendra Stevani, M.Kes.,Apt.
Dr.Sisilia Rosmala Dewi M.Kes.,Apt.
Muli Sukmawati, S.Farm.,Apt.
Hesty Setiawati, S.Farm.,M.Si.
Alif Idris,S.Si.,Apt
Risna, S.Farm.,M.Si,Apt.
Hijrawaty Ayu Wardhani, S.Farm.,M.Si.

Alamat Redaksi : Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Makassar
Jl. Baji Gau No.10 Makassar
Telp. 0411-854021, 830883 Fax. 0411-830883
e-mail : mediafarmasi@poltekkes-mks.ac.id
website [http://journal.poltekkes-
mks.ac.id/ojs2/index.php/mediafarmasi/](http://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediafarmasi/)
Kode pos 90134

EDITORIAL

Pembaca yang budiman, ucapan syukur Alhamdulillah kami panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Kuasa karena berkat rahmat dan anugerahNya walaupun dalam masa wabah covid 19 ini kami masih mampu menerbitkan Media Farmasi Vol. XVI No 1, April 2020, Media Farmasi telah mendapat legalitas sebagai media resmi dari Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI) dengan nomor penerbitan **ISSN P. ISSN No. 0216-2083 E-ISSN 2622-0962** dan telah terakreditasi SINTA Ristekdikti dan sementara dalam pengurusan indeksasi oleh DOAJ

Media Farmasi Politeknik Kesehatan Makassar merupakan suatu wadah dalam menampung aspirasi ilmiah terutama dalam bidang kefarmasian, baik Farmasi Komunitas, Farmasi Klinik, Maupun Farmasi Sains, dari teman-teman seminat Ilmu Farmasi di seluruh Indonesia.

Media Farmasi Politeknik Kesehatan Makassar berinisiatif untuk menambah jangkauan publikasi kami, salah satu caranya dengan memberikan setiap artikel abstrak berbahasa inggris yang telah di proofreading dengan baik oleh pihak yang kompeten

Akhirnya redaksi sangat berharap bahwa semua artikel yang disajikan dalam edisi ini dapat memberi apresiasi keilmuan di bidang kesehatan bagi kita semua. Oleh karena itu kritikan dan saran sangat kami harapkan demi kesempurnaan edisi-edisi selanjutnya.

Selamat membaca

Makassar , April 2020

Redaksi

DAFTAR ISI

Halaman

<u>FORMULASI SEDIAAN LOTION SARI KERING HERBA PEGAGAN (<i>Centella asiatica</i>(L.) URBAN) DENGAN VARIASI KONSENTRASI EMULGATOR SPAN 60 DAN TWEEN 60</u> <i>Arisanty Arisanty, Santi Sinala, Muli Sukmawaty, Andi Masna</i>	1-8
<u>SIFAT FISIK KRIM TIPE A/M DENGAN VARIASI KONSENTRASI EKSTRAK ETANOL DAUN KELOR (<i>Moringa oliefera</i>) MENGGUNAKAN EMULGATOR TWEEN 80 DAN SPAN 80</u> <i>Auliah Rahmi Latif, Nining Sugihartini, Ani Guntarti</i>	9-17
<u>FORMULASI SEDIAAN LULUR KRIM YANG MENGANDUNG TEPUNG JINTAN HITAM (<i>Nigella sativa</i> L.) DENGAN VARIASI KONSENTRASI TRIETANOLAMIN</u> <i>Dwi Rachmawati, Hiany salim</i>	18-26
<u>Identifikasi biokimia dan aktivitas antibakteri isolat Bakteri Asam Laktat limbah Sayur Bayam</u> <i>Sukriani Kursia, Imrawati Imrawati, Ismail Ismail, Aliansyah Halim, Nurunnisa Ramadani, Fadhillah Ramadhani, Fanni Priska, Fildzah Hanifah</i>	27-32
<u>FORMULASI SEDIAAN KRIM A/M DENGAN VARIASI KONSENTRASI EKSTRAK ETANOL DAGING BUAH PEPAYA (<i>Carica Papaya</i>) MENGGUNAKAN EMULGATOR TWEEN 80 DAN SPAN 80</u> <i>Gita Puspita, Nining Sugihartini, Iis Wahyuningsih</i>	33-41
<u>GAMBARAN POLA PENGOBATAN DIABETES MELITUS PADA PASIEN GERIATRI DI INSTALASI RAWAT INAP RUMAH SAKIT TK. II PELAMONIA MAKASSAR</u> <i>Desi Reski Fajar, Hendra Stevani, Kamaruddin Kamaruddin</i>	42-48
<u>FAKTOR – FAKTOR RISIKO TERHADAP KEJADIAN DRUG RELATED PROBLEMS (DRPs) PADA PASIEN SIROSIS HEPATIK DI RSUP DR. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR</u> <i>Hijrawati Ayu Wardani, Hendra Stevani, Syachriani Syachriani</i>	49-56
<u>PENGARUH METODE PENGERINGAN TERHADAP KARAKTER MUTU FISIK DAN KIMIA SERBUK MINUMAN INSTAN KULIT BUAH NAGA</u> <i>Ida Adhayanti, Tahir Ahmad</i>	57-64
<u>PROFIL KROMATOGRAFI LAPIS TIPIS EKSTRAK KUNYIT (<i>Curcuma longa</i> Linn) SEGAR DAN SIMPLISIA DENGAN VARIASI METODE EKSTRAKSI</u> <i>Sadwika Najmi Kautsari, Edy Djauhari Purwakusumah, Waras Nurcholis</i>	65-70
<u>Efek Pemberian Madu Trigona Terhadap Kadar Albumin Tikus Putih yang Diinduksi Atorvastatin</u> <i>Mirrawati Salampe, Sukamto S Mamada</i>	71-76
<u>SENSITIVITAS <i>Streptococcus pneumoniae</i>, <i>Staphylococcus aureus</i> dan <i>Staphylococcus epidermidis</i> terhadap BUAH ASAM JAWA (<i>Tamarindus indica</i> L)</u> <i>Sesilia Rante Pakadang, Hiany Salim Salim</i>	77-83
<u>IDENTIFIKASI MEDICATION ERROR FASE DISPENSING PADA PASIEN ANAK DI RSUD LABUANG BAJI MAKASSAR</u> <i>Raimundus Chalik, Asyhari Asyikin, Muh.Nurda Hadi Muchtar</i>	84-87

<p><u>SIFAT FISIK KRIM TIPE M/A EKSTRAK ETANOL DAUN KELOR [Moringa oleifera L] DENGAN VARIASI KONSENTRASI MENGGUNAKAN EMULGATOR ASAM STEARAT DAN TRIETANOLAMIN</u> <i>Rikadyanti Rikadyanti, Nining Sugihartini, Sapto Yuliani</i></p>	88-96
<p><u>FORMULASI KRIM M/A DENGAN VARIASI KONSENTRASI EKSTRAK BUAH PEPAYA (Carica papaya L.) MENGGUNAKAN EMULGATOR ASAM STEARAT DAN TRIETANOLAMIN</u> <i>Srimuliani Arbie, Nining Sugihartini, Iis Wahyuningsih</i></p>	97-104
<p><u>EFEKTIFITAS EKSTRAK BIJI BUAH KELENGKENG (Euphoria longan Stend) TERHADAP PERTUMBUHAN Staphylococcus aureus dan Propionibacterium acne</u> <i>Siti Ratnah, Alfrida Monica Salasa</i></p>	105-108
<p><u>POTENSI AKTIVITAS TABIR SURYA EKSTRAK DAUN DAN KULIT BATANG DENGAN (Dillenia serrata) SECARA IN VITRO</u> <i>santi sinala, Ismail Ibrahim, Alfrida Monica Salasa, Ratnasari Dewi</i></p>	109-115
<p><u>EFEKTIVITAS ANTIMIKROBA SEDIAAN GARGARISMA YANG MENGANDUNG KOMBINASI DAUN SIRIH MERAH (Piper crocatum Ruiz & Pav.) DAN DAUN MINT (Mentha piperita) TERHADAP PERTUMBUHAN Streptococcus mutans PENYEBAB KARIES GIGI</u> <i>Jumain Jumain, Syamsuddin Abubakar</i></p>	116-123
<p><u>EFEK PEMBERIAN PERASAN BAWANG PUTIH LANANG (Allium sativum (L.) TERHADAP DAYA HAMBAT PERTUMBUHAN Candida albicans, Streptococcus mutans dan Propionibacterium acnes</u> <i>Sisilia Rosmala Dewi, Hiany Salim, Djuniasty Karim</i></p>	124-129