



MEDIA FARMASI

Diterbitkan Oleh :
Jurusan Farmasi
Poltekkes Kemenkes Makassar

Vol. XVI No. 2 Oktober 2020

MEDIA FARMASI
POLITEKNIK KESEHATAN 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.
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 Allah Yang Maha Kuasa karena berkat rahmat dan anugerahNya walaupun masih dalam masa wabah covid 19 ini kami masih mampu menerbitkan Media Farmasi Vol. XVI No 2, Oktober 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 , Oktober 2020

Redaksi

DAFTAR ISI

	Halaman
Review Artikel: Apoptosis Pada Kanker Payudara <i>Adryan Fristiohady, Ikra Agustina</i>	130-140
Review Artikel: Penggunaan Lipid Asam Stearat Dalam Sistem Penghantaran Obat Berbasis Nanopartikel <i>Vica Aspadiah, Adryan Fristiohady, Sitti Nuraisyah Wahyuningrum</i>	141-154
Aktivitas Antimikroba Ekstrak Kulit Buah Kelengkeng (Euphoria longan Stend) Terhadap Pertumbuhan Candida albicans Dan Propionibacterium acne <i>Alfrida Monica Salasa, St Ratnah</i>	155-159
Efek Madu Trigona Terhadap Gambaran Histopatologi Ginjal Tikus Putih (Rattus norvegicus) Yang Diinduksi Atorvastatin <i>Mirrawati Salampe, Sukamto S Mamada</i>	160-169
Efektivitas Senyawa Sulfida Pada Bawang Putih Terhadap Resiko Kanker Paru-Paru <i>Connie Daniela, Desni Siliawati Br Brahmana</i>	170-177
Efektivitas Suspensi Ekstrak Etanol Umbi Bawang Putih (Allium sativum L.) Sebagai Diuretik Pada Tikus Putih Jantan (Rattus norvegicus) <i>Selvi Marcellia, Dewi Chusniasih, Aprilia Andansari</i>	178-184
Stabilitas Fisik Dan Antioksidan Mikroemulsi Minyak Nilam Dengan Variasi Tween 80 Dan PEG 400 <i>Ayu Shabrina, Annisa Rahayuning Pratiwi, Mimiek Muurukmihadi</i>	185-192
Kajian Fitokimia Dan Aktifitas Antihiperkolesterolemia Ekstrak Ketumbar (Coriandrum sativum L) Pada Mencit Swiss Webster <i>Karolina Rosmiati, Berliana Naomi Rumondang Sari Aritonang</i>	193-199
Formulasi Dan Aktivitas Granul Biolarvasida Tepung Jintan Hitam (Nigella sativa L.) <i>Dwi Rachmawaty, Arisanty Arisanty</i>	200-206
Pengaruh Ekstrak Daun Pare (Momordica charantia L.) Terhadap Pertumbuhan Streptococcus pneumonia, Staphylococcus epidermidis, Staphylococcus aureus Dan Klebsiella pneumonia Penyebab Infeksi Saluran Pernapasan Akut <i>Sesilia Rante Pakadang, hiany Salim</i>	207-214
Aktivitas Antioksidan Krim Ekstrak Etil Asetat Kulit Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) Yang Ditetapkan Dengan Metode DPPH <i>Nurisyah Nurisyah Nurisyah, Asyhari Asyikin, Harpolia Cartika</i>	215-221

<p>Pemanfaatan Pati Singkong Tergelatinasi Sebagai Pengikat Tablet Asetosal Yang Dibuat Dengan Metode Kempa Langsung <i>Hesty Setiawati, Ariyani Buang, Rusli Rusli, Hendra Stevani, Ratnasari Dewi</i></p>	222-229
<p>Analisis Fitokimia Dan Toksisitas Ekstrak Etanol Daun, Kulit Batang, Akar Tanaman Simpur (<i>Dillenia indica</i> L) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT) <i>Marsah Rahmawati Utami, Ratna Dewi Anjani</i></p>	230-237
<p>The Use Of Antiplatelet Review And Post Percutaneous Coronary Intervention In Private Hospital Surabaya <i>Ike Dhiah Rochmawati</i></p>	238-243
<p>Identifikasi Kandungan Daun Nggorang (<i>Salvia occidentalis</i> Sw) Menggunakan Spektrofotometer GC-MS <i>Sisilia Teresia Rosmala Dewi, Djuniasti Karim, Damaris Damaris</i></p>	244-247
<p>Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Jamblang (<i>Egenia cumini</i> Merr.) Terhadap Pertumbuhan <i>Streptococcus pyogenes</i> <i>Asmawati Asmawati, Jumain Jumain</i></p>	248-252