

DAFTAR PUSTAKA

- Arman dkk. (2021). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan *Masker Gel Peel-Off* Ekstrak Etanol Daun Miana (*Coleus Scutelleroides (L.) Benth.*) Dengan Berbagai Basis. *Jurnal Pharmacy Mediacal*. Vol 4 No. 1. Manado: UNSRAT.
- Charter, J.S. (1997). *Dispensing for Pharmaceutical Student Edisi Ke 12*. London: Pitman Medical.
- CLSI. (2020). *Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing 30th Edition*.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta.
- Departemen kesehatan RI.1989.*Materia medika Indonesia,jilid v*.Jakarta : Direktorat jedral pengawasan obat dan makanan.hal 194-197.
- Departemen kesehatan RI.(2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta
- Drug Bank. (2022).*Clindamycin: penggunaan, interaksi, mekanisme aksi* | Bank Obat Online (drugbank.com) Diakses pada tanggal 13 Desember 2022 Pukul 15.24.
- Esterlina dkk.(2019). Formulasi Dan Uji Antibakteri Sediaan Masker Gel Peel-Off Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea Americana Mill.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Epidermidis* Sebagai Antijerawat. *Jurnal Pharmacon Vol. 8 No. 4* . Manado : Universitas SAM Ratulangi.
- Fahdi dkk. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Melinjo (*Gnetum gnemon L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Streptococcus mutans*. *Jurnal Penelitian Farmasi & Herbal*. Deli Tua: Fakultas Farmasi Institut Kesehatan Deli Husada Deli Tua.
- Feronica dkk.(2014). Analisis Korelasi Antara Kadar Flavonoid Dengan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Dan Fraksi-Fraksi Daun Kersen (*Muntingia Calabura L.*) Terhadap *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Farmasi Khazanah, Vol. 6 No.2*. UNIS.
- Harbone,J,B. (1987).*Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*,Diterjemakan oleh Padmawinata,K. Bandung: ITB
- Hariana,H.A. (2008).*Tumbuhan Obat dan Khasiatnya Seri 2*. Jakarta: Penebar Swadaya.117-18.
- Husnani, H., & Rizki, F. S. (2019). Formulasi dan uji aktivitas *gel Peel-Off* Masker antijerawat ekstrak etanol bawang dayak (*Eleutherina palmifolia L*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* secara in vitro. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 4(1), 244–254.
- Heskey,. J. dkk. (2017). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients 8th*. USA : Pharmaceutical press and Americana Pharmacists Association.
- Pradiningsih dkk.(2019). Uji Formulasi Sediaan Masker *Gel Peel Off* Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*). *Jurnal Fitofarmaka*, Vol 9 No.1 ISSN: 2087-9164. Cirebon : Sekolah tinggi farmasi YPIB.

- Santoso dkk.(2020). Formulasi Masker *Gel Peel-Off* Perasan Lidah Buaya (*Aloe Vera L.*) Dengan Gelling Agent Polivinil Alkohol. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia* Vol. 2 No.1. Jakarta : Sekolah tinggi ilmu kesehatan IKIFA.
- Jellinek, J., S. (1970).Formulation and Function of Cosmetics, translated by G.L.Fenton, 323-324, John Wiley & Sons Inc., USA..
- Mant,PI. 2021. *Gnetum gnemon L.* Denmark: Global Biodiversity Information Facility. Diakses pada Kamis, 08 Juni 2023 pukul 06.35.
url : <https://www.gbif.org/species/2653133>
- Marjoni, M. R. (2016). *Dasar dasar fitokimia* (A. M. Taufik Ismail (ed.)). Jakarta:Trans Info Media.
- Meilina, N.E., dan Hasanah, A.N. (2018). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana L.*) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *Jurnal Farmaka* 16(2):322–23.
- Miratunnisa, L.M., dan Hajar, S. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Kentang (*Solanum Tuberosum L.*) Terhadap *Propionibacterium*. *Prosiding Penelitian SpeSia*. Bandung: UNISBA.
- Muadifah, dkk. (2019). Studi aktivitas ekstrak etanol dan sediaan *gel* daun melinjo (*Gnetum gnemon L*) sebagai antibakteri terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Farmasi*. Chempublish Journal Vol.4 No.2(89-100).
- Mukhriani. (2014). *Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif*. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 361–367.
- Nindy., N., M.,T,2014. Uji Efektivitas Protein Biji Melinjo (*Gnetum Gnemon L*) Terhidrolisis Sebagai Hepatoprptektor Terhadap Radikal Bebas Dalam Mencegah Peningkatan Kadar Alkali Fosfatase Tikus Wistar Yang Diinduksi Ccl4. Jember : Universitas Jember.
- Nuralifah, dkk.(2019). Efektivitas Ekstrak Daun Melinjo (*Gnetum Gnemon L.*) Sebagai Antihiperqlikemia Pada Mencit (*Mus Musculus*) Balb/C Yang Diinduksi Streptozotocin. *Jurnal Teknologi Terapan Berbasis Kearifan Lokal* ISSN : 978-602-71928-1-2. Kendari : Seminar Nasional.
- Nurasiah,E.S.(2010). Pengoptimuman ekstraksi andrografolida dari sambiloto dengan rancangan fraksional faktorial. Hal :
- Noezar, dkk.(2008). *Membran PVA Chitosan Crosslinked Untuk Pemisahan Campuran Etanol-Air Secara Pevaporasi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung
- Pratiwi. S.,T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta : Erlangga.
- Pormes,dkk.(2016). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Bayam Petik (*Amaranthus hybridus L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*.*Jurnal e-Gigi, Vol 4 No.2*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Radji., M. (2016).*Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*.Jakarta : EGC.
- Rasyadi, Y., Rahim, F., Putri, D. E. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Kumur (Mouthwash) dari Ekstrak Daun Sukun *Artocarpus altilis*(Parkinson ex F.A.Zorn) Fosberg Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*. *Scientia Jurnal Farmasi Kesehatan*. , Vol. 9 No. 1, 24-28.
- Retnowati dkk.(2011). Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Pada Media

- Yang Diekspos Dengan Infus Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata*).
Saintek, Vol 6, No 2. Gorontalo : Universitas Negeri Gorontalo.
- Rowe., R.. C., dkk. (2006). *Handbook Of Pharmaceutical Exipients*. America: Pharmaceutical press.
- Rowe,R,C,dkk. (2009).*Handbook Of Pharmaceutical Exipients(HOPE)* .
Carboxymethylcellulose Sodium Hal:118. Pharmaceutical Press
- Ortez., J., H. (2005). *Disk Diffusion testing in manual of antimicrobial susceptibility testing*. Marie B. Coyle (Coord. Ed). America: American society for Microbiology.
- Sayuti,N,A. (2015). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata L.*). *Jurnal Kefarmasian Indonesia Vol 5 No.2*. Surakarta: Poltekkes Kemenkes.
- Selvi ., Merwanta, Yandrizmal,Yefi Finadia, dan Y. R. (2019). Formulasi sediaan gel Peel-Off Mask dari ekstrak daun alpukat (*Persea americana Mill*)F. *Jurnal Akademi Farmasi Prayoga*, 1(1), 13–18.
- Setiawan & Indah. (2018). Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Melinjo (*Gnetum gnemon L.*) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli*. *Journal Cis-Trans (JC-T) Volume 2, Nomor 1*. Malang: e-ISSN.
- Setyowati dkk.(2014). Skrining Fitokimia Dan Identifikasi Komponen Utama Ekstrak Metanol Kulit Durian (*Durio zibethinus Murr.*) Varietas Petruk. *Jurnal Seminar Nasional Kimia Dan Pendidikan Kimia Vi* 271. ISBN : 979363174-0. Surakarta:UNS.
- Sirajudin, A., Sibero, H.T., dan Anggraini, D.I. (2019). *Prevalensi Dan Gambaran Epidemiologi Acne Vulgaris Di Provinsi Lampung*. JK Unila | 3(2):1.
- Sulistyarini dkk.(2020). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*. Semarang : Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Yayasan Pharmasi Semarang.
- Surjowardojo dkk. (2015). Daya Hambat Dekok Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestris Mill.*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas sp.* Penyebab Mastitis pada Sapi Perah. *Jurnal Ternak Tropika*. 16(2), 40-48.
- Syahruracmhman., dkk.(2010). *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*.Jakarta : Binarupa Aksara Publishers.
- Triffit dan Ficka. (2021). *Deteksi Bakteri Staphylococcus Sp. Penyebab Jerawat Dengan Tingkat Pengetahuan Perawatan Wajah Pada Siswa Kelas Xi Di Smk Negeri 1 Pagerwojo*. *Jurnal Sintesis*.Jawa Timur
- Tranggono & Latifah, F. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta : Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama.
- Voigt, R. (1994). *Buku Pelajaran Teknologi farmasi Edisi V, Diterjemahkan Oleh Noerono, S., Soewandi, Widiyanto, Mathilda, B.* Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Wahdaningsih, S., E. K. Untari., dan Y. Fauziah. (2014). Antibakteri Fraksi nHeksana Kulit *Hylocereus polyrhizus* Terhadap *Staphylococcus epidermidis* dan *Propionibacterium acnes*.*Jurnal Farmasi*.Pharmaceutical Sciences and Research.1(3):180-193.

Widjaya,E. (2000).*Rosasea dan acne vulgaris. Dalam: Harahap, M. Ilmu penyakit kulit.* Jakarta: Hipokrates.

Young dkk.(2002). *Practical Cosmetic Science hal 39-40.* London : Mils and Boon limite

