# DAFTAR PUSTAKA

Arlofa, N. (2015). Uji kandungan senyawa fitokimia kulit durian sebagai bahan aktif pembuatan sabun. *Jurnal Chemtech*, *1*(01).

Caron C, Hoizey MJ, Le Men-Olivier L, Massiot G, Zeches M, Choisy C, Le Magrex E. dan Verpoorte R. 1988. Antimicrobial and antifungal activities of quasi- dimeric and related alkaloids. Planta Medica, 409–412 dalam Aniszewski T. Alkaloids - Secrets of Life, Oxford, Inggris : Penerbit Elsevier, 2007, ISBN 978-0-444-52736- 3

Damayanti, A., & Fitriana, E. A. (2012). Pemungutan minyak atsiri mawar (rose oil) dengan metode maserasi. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*, *1*(2).

Depkes RI., 1979. Farmakope Indonesia, Edisi III, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta,6-7.

Departermen Kesehatan Republik Indonesia. Farmakope Indonesia. Edisi IV. Departermen Kesehatan Republik Indonesia, editor. ja; 1995.

Ditjen POM, Depkes RI. 1985. Cara Pembuatan Simplisia. Jakarta: Departemen kesehatan RI.

Handayani, Fitri, Eka Siswanto, Lintang Ayu, Trisna Pangesti, dan Akademi Farmasi Samarinda. ―Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Kulit Punggung Mencit Putih Jantan ( Mus musculus )‖ 1, no. 2 (2017): 133–39

Hasibuan, Siti Aminah. 2016. Perbandingan Daya Hambat Ekstrak Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas Linn*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escheria coli* Secara *In Vitro*. Skripsi. Fakultas Kedokeran Universitas Lampung. Bandar Lampung.

Hau, J, & Hoosier, GL 2019, Handbook of Laboratory Animal Science 2nd edition, CRC Press, BocaRaton, diakses 23 Maret <http://hadyek.omu.edu.tr/files/hadyek/files/161> Handbook of Laborator Animal Science and Edition CVolume IEssential Principle sandPract.pdf

Ida, N., & S.F, N. (2012). Uji Stabilitas Fisik Gel Lidah Buaya (Aloe Vera). Majalah Farmasi Dan Farmakologi, 16(2), 79–84. <https://docplayer.info/48034856-> Ujistabilitas-fisik-gel-ekstrak-lidah-buaya-aloe-vera-l.html

Istiqomah. 2013. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokhletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe jawa (*Piperis rectrifracti fructus*). Skripsi. UIN Syarif Hizonatullah Jakarta.

Juwita, A. P., Yamlean, P. V. Y., Edy, H. J., Fmipa, F., & Manado, U. (2013). Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Lamun ( Syringodium isoetifolium ). 2(02), 8–13.

Kere C. Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa (Scheff.) Boerl.) terhadap Fusobacterium nucleatum sebagai Bahan Medikamen Saluran Akar secara in-vitr. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. 2011. Medan

Lissa, "Uji Efektivitas Serbuk Biji Duwet (Syzigiumcumini) Sebagai Obat Alternatif Luka Diabetes Mellitus," pp. 1693-7945, 2018.

Lumentut, N., Jaya, H., & Melindah, E. (2018). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Goroho ( Musa acuminafe L .) Konsentrasi 12 . 5 % Sebagai Tabir Surya. 9(2), 42–46.

Maria, ade.(2020).Efektivitas Formulasi kulit jeruk nipis (*Citrus auranti folia- pericappium*) Sebagai Pengobat Luka Sayat Stadium II Pada Tikus Putih (*Rattus novergicus*)Galur Wistar.*Jurnal*Farmasi.

Mondong, F. R. (2015). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Patikan Emas (*Euprorbia prunifolia* Jacq.) dan Bawang Laut (*Proiphys amboinensis* (L.) Herb). *Jurnal MIPA*, *4*(1), 81-87.

Muchriani. 2014. Ekstraksi,Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif. Jurnal Kesehatan. Vol 7.

Napitupulu dan Hidayat Syamsul. (2015) ‘Kitab tumbuhan obat’, Jakarta:Agriflo (swadaya group).

Pariyana, Saleh, M. I., Tjekyan, S., & Hermansyah. (2016). Efektivitas Pemberian Ekstrak Daun Binahong (Anredera Cordifolia) Terhadap Ketebalan Jaringan Granulasi dan Jarak Tepi Luka pada Penyembuhan Luka Sayat Tikus Putih (Rattus Norvegicus). Jurnal Kedokteran dan Kesehatan, Hal. 155 - 165, Vol. 3 No 3, Oktober 2016.

Puspita, W., Hairunnisa, P., Dwi, A., Akademi, F., Yarsi, J., Panglima, A. N., Bugis, D., & Barat, K. (2020) ‘in Vitro Antibacterial Activity of Lime Fruit Juice (Citrus Aurentifolia) on Staphylococcus Aereus Bacteria Article History. 38– 45.’, www.journal.uniga.ac.id

Putri, A. R., Sulistyowati, E., & Harismah, K. (2019). Uji Antibakteri Daun Stevia dalam Formulasi Sabun Padat Jeruk Nipis. Seminar Nasional Edusaintek, 667–672

Ramadhan Sumarmi, perkembangan Hewan (jakarta: Kencana, 2016).

Rukmana, E. (2018) ‘Jeruk nipis prospek Agribisnis, Budidaya dan Pasca panen’, Kanisius

Sangi, M. S., Momuat, L. I., & Kumaunang, M. (2012). Uji toksisitas dan skrining fitokimia tepung gabah pelepah aren (*Arenga pinnata*). *Jurnal Ilmiah Sains*, *12*(2), 127-134.

Sharon, N., Anam, S., Yuliet, Y. 2019. Formulasi KrimAntioksidan Ekstrak Etanol Bawang

Hutan(Eleutherine palmifolia L. Merr). Natural Science:Journal of Science and Technology 2(3): 111-122.

Schaller H. The role of sterols in plant growth and development. Prog.Lipid Res. 2003.42: 163-175. Paris, Perancis: Penerbit Elsevier.

Sjamsuhidajat, R., Wim, D.J. 1997. Buku Ajaran Ilmu Bedah. Edisi Revisi. EGC. Jakarta

Sri Linuwih SW Menaldi. Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. Edisi kedu. Badan Penerbit FK UI, editor. jakarta; 2017. 220-226 p.

Suryana, D. (2018) ‘Manfaat Buah’,Daya Suryana Independent

Suryono, C., Ningrum, L., & Dewi, T. R. (2018). Uji Kesukaan dan Organoleptik Terhadap 5 Kemasan Dan Produk Kepulauan Seribu Secara Deskriptif. Jurnal Pariwisata, 5(2), 95–106. <https://doi.org/10.31311/par.v5i2.3526>

Susilowati, I. T., & Harningsih, T. (2017). Potensi Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Sebagai Pengawet Pada Ikan Layur (*Trichiurus* Sp). *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 116-122.

Thamrin, N. F. (2012). Formulasi Sediaan Krim dari Ekstrak Etanol Kunyit (Curcuma domesticae. Val) dan Uji Efektivitas terhadap Bakteri Staphylococcus aureus [Skripsi]. NASPA Journal, 124.

Warnida, H., Juliannor, A., Sukawaty, Y. 2016 Formulasi Pasta Gigi Gel Ekstrak Etanol Bawang Dayak (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb.) diterbitkan oleh Ikatan Apoteker Indonesia - Sumatera Barat http://jsfkonline.org

Wijanarko, A., Perawati, S., Andriani, L. 2019 Standardisasi Simplisia Ciplukan, STIKES Harapan Ibu, *Jurnal Farmasetis* *Volume* 9 No 1 p-ISSN 2252-9721

Zenia AU dkk. Pengaruh Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia Swingle) Konsentrasi 10% Terhadap Aktivitas Enzim Glukosiltransferase Streptococcus mutans, 2013. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gajah Mada, Yogyakarta