

## DAFTAR PUSTAKA

- Agouillal, F., M. Taher, Z., Moghrani, H., Nasrallah, N., & El Enshasy, H. 2017. A Review of Genetic Taxonomy, Biomolecules Chemistry and Bioactivities of *Citrus hystrix DC*. Biosciences, Biotechnology Research Asia, 14(1), 285–305.
- Arifianti, L., Rice, D. O., Idha, K. 2014. Pengaruh Jenis Pelarut Pengekstraksi Terhadap Kadar Sinensetin Dalam Ekstrak Daun *Orthosiphon stamineus Benth.*E-Journal Planta Husada. 2(1), 1-4
- Avachat, A.M., Patel, V.G., 2015. Self Nanoemulsifying Drug Delivery Systems of Stabilized Ellagic Acid-Phospholipid Complex with Improved Dissolution and Permeability.Saudi Pharm J. 23(3), 276–289.
- Brook, I., & Frazier, E. H. 2005. *Bacteriology of chronic maxillary sinusitis associated with nasal polyposis*. Journal of Medical Microbiology.
- Curtsinger, J. M., & Mescher, M. F. (2010). *Inflammatory cytokines as a third signal for T cell activation*. In Current Opinion in Immunology.
- Dachi S. 2012. Uji Formulasi Sediaan Salep Dari Ekstrak Daun Katuk (*Sauropi folium*).
- Departemen Kesehatan. 1978. *Materia Medika Indonesia Jilid II*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1979. *Farmakope Indonesia. Edisi Ketiga*. Jakarta.
- Depkes RI. 1993. *Kodeks Kosmetika Indonesia Edisi II*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. Vol 2 : 134.
- Dewitisari, W., Leni, R., Ismi, R. 2017. Rendemen Dan Skrining Fitokimia Pada Ekstrak Daun *Sansevieria Sp*. Jurnal Penelitian Pertanian Dan Terapan. 17(3), 197-202.
- Diem Do, Q. Artik, E. Phoung, L. 2014. *Effect Of Extraction Solvent On Total Phenol Content, Total Flavonoid Content, and Antioxidant Activity Of Limnophilia Arimatica*. Journal Of Food And Drug Analisis 22. 296-302.
- Ditjen POM, D. R. 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Edisi IVDjamil, R. (2014). Ekstraksi Dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Dari Simplisia Daun Insulin (*Smallanthus sonchifollius, Poepp*).

- Edy, H.J., Marchaban., Wahyuono, S., Nugroho, A.E. 2016. *Formulasi dan Uji Sterilitas Hidrogel Herbal Ekstrak Etanol Daun Tagetes erecta L.* Pharmacon. 5 (2), 9-16.
- Efendi, Nur Rohman. 2017. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Buah Karika (*Carica pubescens* L) Terhadap Aktivitas *Lipid Peroxidation* (LPO) Hepar Tikus Yang Diinduksi Paracetamol. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Fitriyanti, F., Hafizudin, M., & Nazarudin, M. 2020. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Daun Jeruk Purut (Citrus hystrix (D.C)) Terhadap Bakteri Propionibacterium acnes.* Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan.
- Hanani, E. 2015. Analisis Fitokimia. In *Egc*.
- Halimah, N. 2010. Uji Fitokimia dan Uji Toksisitas Ekstrak Tanaman Anting-Anting (*Acalypha indica* Linn.) terhadap Larva Udang *Artemia salina* Leach. [SKRIPSI]. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Hanina & Sarah, M, B. 2020. *Efektivitas Daun Jeruk Purut (Citrus hystrix DC) Sebagai Inteksida Alami Terhadap Kecoa Amerika (Periplantea americana) Dengan Metode Semprot.* JMJ, 8(1), 8-14.
- Haryati, Nur Aini, Chairul S., dan Erwin. 2015. Uji Toksisitas dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Merah Tanaman Pucuk Merah (*Syzygium myrtifolium* Walp.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. Jurnal Kimia Mulawarman. 13(1), 35-40.
- Juwita AP, Yamlean P, Edy HJ. 2013. *Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Lamun (Syngodium isoetifolium).* Jurnal Ilmiah Farmasi, 2 (02), 8-12.
- Kawiji, Khasanah, L. U., Utami, R., & Aryani, N. T. 2015. Ekstraksi Maserasi Oleoresin Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC ): Optimasi Rendemen Dan Pengujian Karakteristik Mutu. Agritech.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. Formularium Nasional. In Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Kumalasari, E. & Sulistyani, N. 2011. *Aktivitas antifungi ekstrak etanol batang binahong (Anredera cordifolia) terhadap Candida albicans serta fitokimia.* J Ilmiah Kefarmasian. 1(2), 51 – 62.
- Lachman, L. 1994. Teori dan Praktek Farmasi Industri. *Edisi Ketiga*.
- Luangnarumitchai, S., Lamlertthon, S., & Tiyaboonchai, W. 2007. *Antimicrobial Activity of Essential Oils Against Five Strains of Propionibacterium acnes.* Mahidol University Journal of Pharmaceutical Sciences, 34(4), 60–64.

- Mahmudah, F, L & Atun, S. 2017. *Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol Temukunci (Boesenbergia pandurata) Terhadap Bakteri Streptococcus Mutans*. Jurnal Penelitian Saintek, 22(1).
- Mandei, J. 2019. *Formulasi Minuman Elmusi VCO menggunakan Variasi Emulsifier (Gum Arab, Tween 80) dan Air*. Industri Hasil Perkebunan, 14(Bsn), 11–20.
- Mariana, L., Andayani, Y. & Gunawan, E. R. 2013. Analisis Senyawa Flavonoid Hasil Fraksinasi Ekstrak Diklorometana Daun Keluwih (*Artocarpus camansi*). Chem. Prog. 6(2), 50–55.
- Miftahendarwati. 2014. *Efek Antibakteri Ekstrak Daun Jeruk Purut (Citrus hystrix) Terhadap Bakteri Streptococcus mutans (in vitro)*. In Skripsi. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Mukhriani. 2014. *Esktraksi Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif*. Journal Kesehatan. <https://doi.org/10.24817/jkk.v32i2.2728>.
- Munandar, K. 2016. *Pengenalan Laboratorium IPA-BIOLOGI Sekolah*. Bandung : Refika Aditama.
- Munawaroh, S. dan P. A. Handayani. 2010. *Ekstraksi Minyak Daun Jeruk Purut (Citrus hystrix DC.) Dengan Pelarut Etanol dan N-Hexana*. UNNES. Semarang
- Handayani, V., Tadjuddin, N., Ria, F, U. 2020. *Studi Komparasi Aktivitas Antioksidan Daun Jeruk Purut (Citrus hystrix DC) Dan Daun Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia (christm) Swingle) Asal Kota Ternate Menggunakan Metode Peredam Radikal Bebas DPPH*. As-Syifa jurnal farmasi. 12(1). 57-63.
- Haryatisari, K & Ariyani, D. 2010. *Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Biji Kalangkala (Litsea Angulata)*. Sains dan Terapan Kimia. 4(2), 131-136.
- Nuralifah, N., Jabbar, A., Parawansah, P., & Iko, R. A. 2018. *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Notika (Archboldiodendron calosercium (Kobuski) Terhadap Larva Artemia salina Leach dengan Menggunakan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT)*. Pharmauho: Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan.
- Oliver, J. 2013. *Uji Efektivitas Antibakteri Sediaan Krim Tipe M/A Dari Minyak Atsiri Kulit Buah Jeruk Pontianak (Citrus nobilis Lour. var. microcarpa) Terhadap Isolat Propionibacterium acnes Secara In Vitro Fakultas*. Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9), 1689–1699.
- Prajakta, S., & Shahu, K. 1970. *Formulation and Evaluation of Vanishing Herbal Cream of Crude Drugs*. Asian Journal of Pharmaceutical Research and Development, 8(3), 66–69.

- Putri, Z. F. 2010. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle* L.) terhadap *Propionibacterium acne* dan *Staphylococcus aureus* Multiresisten. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- RI, B. 2012. Pedoman Teknologi Formulasi Sediaan Berbasis Ekstrak. In BADAN POM RI.
- Rini, D, S dan Fachri, F. 2015. *Perbandingan Power of Test dari Uji Normalitas Metode Bayesian, Uji Shapiro-Wilk, Uji Cramer-von Mises, dan Uji Anderson Darling*”, Jurnal Gradien. 11(2).
- Salman, Rustini, & Purnomo, H. 2011. *Formulasi Obat Jerawat Gel Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut dan Uji Aktivitas Terhadap P. acne Secara In Vitro*. Jurnal Farmasi Universitas Andalas.
- Sawarkar, H. A., Khadabadi, S. S., Mankar, D. M., Farooqui, I. A., & Jagtap, N. S. 2010. *Development and biological evaluation of herbal anti-acne gel*. International Journal of PharmTech Research, 2(3), 2028–2031.
- Soedarto. 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: CV. Sagung Setto.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. In Metode Penelitian Ilmiah.
- sutrisno, J. 2014. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Areca catechu* L) Terhadap *Sthapylococcus aureus* Secara Invitro. *Naskah Publikasi*. Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Susilo, J. 2013. *Bertani Jeruk Purut*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 158 hal.
- Suwandi, Trijani. 2012. *Pengembangan Potensi Antibakteri Kelopak Bunga Hibiscus Sabdariffa L. (Rosela) Terhadap Sterptococcus Sanguinis Penginduksi Gingivitis Menuju Obat Herbal Terstandar*. Disertasi, Program Doktor Ilmu Kedokteran Gigi Universitas Indonesia.
- Syamsuni, H, A. 2012. Ilmu Resep. In buku kedokteran EGC.
- Tilaar, M. dan Widjaja, B. T., 2014. The Power of Jamu Kekayaan dan Kearifan Lokal Indonesia. Jakarta: Martha Tilaar.
- Tranggono, R. I & Latifah, F. 2007, Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta; Hal. 11, 90-93, 167.
- Utomo, A, U., Mita, F., Warih, P, L., Sri, M. 2018. Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa C-4-Metoksifenilkaliks [4] Resorsinarena Termodifikasi Hexadecyl trimethy lammonium-Bromide Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*. Jurnal kimia dan pendidikan kimia. 3(3), 201-209.

Warsito, W., Noorhamdani, N., Sukardi, S., & Suratmo, S. 2017. *Aktivitas Antioksidan Dan Antimikroba Minyak Jeruk Purut (Citrus hystrix Dc.) Dan Komponen Utamanya*. Journal of Enviromental Engineering and Sustainable Technology.

Yusmaniar., Wardiyah., & Nida, K. 2017. *Mikrobiologi dan Parasitologi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.