

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda Ayu Dyahnugra, S. B. W. (2015). Pemberian Ekstrak Bubuk Simplisia Kulit Manggis (*Garcinia mangostana L.*) Menurunkan Kadar Glukosa Darah Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Strain Wistar Jantan Kondisi Hiperglikemik. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 3(1), 113–123.
- Andriani, M., Permana, I. dewa G. M., & Rai, W. I. W. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Eksraksi Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) Terhadap Aktivitas Antioksidan Dengan Metode *Ultrasonic Extraction* (UAE). 8(3), 10.
- Anggita Rahmi Hafsari, Tri Cahyanto , Toni Sujarwo, R. I. L. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Daun Beluntas. *Jurnal Istek*, IX(1), 142–161.
- Aviany, H. B., & Pujiyanto, S. (2020). Analisis Efektivitas Probiotik di Dalam Produk Kecantikan sebagai Antibakteri terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Berkala Biotehnologi*, 3(2), 24–31.
- Batanghari, P., & Timur, L. (2014). 1 . Fakultas Kedokteran Universitas Malahayati 2 . Fakultas Kedokteran Universitas Malahayati Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan , Volume 1 , Nomor 1 , Januari 2014 Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan , Volume 1 , Nomor 1 , Januari 2014. 1, 28–35.
- Budiat, A., Purba, A. V., & Kumala, S. (2017). Pengembangan Produk Gel Sabun Wajah Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) dan Daun Sosor Bebek (*Kalanchoe pinnata (Lam.) Per.*) sebagai Anti Bakteri Penyebab Jerawat (*Facial Wash Gel Product Development from Averrhoa bilimbi L. Fruits*). *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 15(1), 89–95.
- Ch.Muhammad., T. (2010). Pathogenesis of *acne vulgaris*: Simplified. *Journal of Pakistan Association of Dermatologists*, 20(2), 93–97.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1985). Cara Pembuatan Simplisia. *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*, vii.
- Elfiyani, R., Wardani, E., & Wardiyani, U. (2018). Pemanfaatan Ekstrak Etanol Daun Sosor Bebek Dalam Sediaan Pasta Gigi *The Application Of Ethanol Extract Of Sosor Bebek (Bryophyllum Pinnatum Lam.) In A Toothpaste*. 119–

127.

- Fitriyanti, F., Abdurrazaq, A., & Nazarudin, M. (2020). Uji Efektivitas Antibakteri Esktrak Etil Asetat Bawang Dayak (*Eleutherine Palmifolia Merr*) Terhadap *Staphylococcus Aureus* Dengan Metode Sumuran. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 5(2), 174. <Https://Doi.Org/10.51352/Jim.V5i2.278>
- Friliana, R. O., Lutfiyati, H., Syauqi, A., Fitri, A., Dwipasari, R. S., & Kusumawati, Z. S. (2017). Inovasi Salep Ekstrak Cobek (Cocor Bebek) sebagai Obat Bisul. *The 6th University Research Colloquium 2017*, 177–182.
- Gama, R. A., Warganegara, E., Apprilia, E., & Soleha, T. U. (2017). Perbandingan Efektifitas Antibakteri Ekstrak Bintang Laut *Culcita sp* . terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Salmonella typhi* <14> *Comparison of Antibacterial Effectivity Star Fish Culcita sp . Extract Against Staphylococcus aureus and Sa. 6*, 12–17.
- Handayani, F., Apriliana, A., & Natalia, H. (2019). Karakterisasi Dan Skrining Fitokimia Simplisia Daun Selutui Puka (*Tabernaemontana Macracarpa Jack*). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (Jiis): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 4(1), 49–58. <Https://Doi.Org/10.36387/Jiis.V4i1.285>
- Huda, C., Putri, A. E., & Sari, D. W. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Dari Maserat *Zibethinus folium* Terhadap *Escherichia coli*. *Jurnal Sain Health*, 3(1), 7–14.
- Ilmiati, I., Wulan, S., & Erfiana. (2017). Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dengen. *Jurnal Dinamika*, 8(1), 66–84.
- Katrin, D., Idiawati, N., & Sitorus, B. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Daun Malek (*Litsea graciae Vidal*) terhadap Bakteri *Stapylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jkk*, 4(1), 7–12. <Https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jkkmipa/article/view/11720/11003>
- Khurshid, M. (2015). The miracle plant (*Kalanchoe pinnata*): A phytochemical and pharmacological review ISSN 2229-3566. *May 2011*, 2020.
- Kusantati, H., Prihatin, P. T., & Wiana, W. (2008). *Tata Kecantikan Kulit Untuk*

- SMK Jilid 2 (Vol. 53, Issue 9).*
- Lebedeva, A. A., Zakharchenko, N. S., Trubnikova, E. V., Medvedeva, O. A., Kuznetsova, T. V., Masgutova, G. A., Zylkova, M. V., Buryanov, Y. I., & Belous, A. S. (2017). *Bactericide, immunomodulating, and wound healing properties of transgenic Kalanchoe pinnata synergize with antimicrobial peptide cecropin P1 in Vivo*. *Journal of Immunology Research*, 2017, 1–9. <https://doi.org/10.1155/2017/4645701>
- Madelina, W., & Sulistiyaningsih. (2018). Resistensi Antibiotik pada Terapi Pengobatan Jerawat. *Jurnal Farmaka*, 16(2), 105–117.
- Mbata, C. (2017). *Comparative Studies Of Antimicrobial Properties Of Bryophyllum World Journal Of Pharmaceutical Research Comparative Studies Of Antimicrobial Properties Of November*. <Https://Doi.Org/10.20959/Wjpr201715-10132>
- Meilina, N. E., & Hasanah, N. A. (2018). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana L.*) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *Jurnal Farmaka*, 16(2), 322–328.
- Napitupulu. (2019). Bacillus sp. Sebagai Agensia Pengurai Dalam Pemeliharaan *Brachionus Rotundiformis* Yang Menggunakan Ikan Mentah Sebagai Sumber Nutrisi. *Jurnal Ilmiah Platax*, 7(1), 158–169. <Http://Ejournal.Unsrat.Ac.Id/Index.Php/Platax>
- Noer, S., Pratiwi, R. D., & Gresinta, E. (2018). Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin dan Flavonoid) sebagai Kuersetin Pada Ekstrak Daun Inggu (*Ruta angustifolia L.*). *Jurnal Eksakta*, 18(1), 19–29. <https://doi.org/10.20885/eksakta.vol18.iss1.art3>
- Noorcahyati. (2012). *Tumbuhan Berkhasiat Obat Etnis Asli Kalimantan* (p. 58).
- Noorhidayah, N. (2006). Potensi Dan Keanekaragaman Tumbuhan Obat Di Hutan Kalimantan Dan Upaya Konservasinya. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 3(2), 95–107. <https://doi.org/10.20886/jakk.2006.3.2.95-107>
- Prihandani, S. S. (2015). Uji Daya Antibakteri Bawang Putih (*Allium Sativum L.*)

- Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*, *Escherichia Coli*, *Salmonella Typhimurium* Dan *Pseudomonas Aeruginosa* Dalam Meningkatkan Keamanan Pangan. *Informatika Pertanian*, 24(1), 53. <Https://Doi.Org/10.21082/Ip.V24n1.2015.P53-58>
- Puguh Surjowardjo, Tri Eko Susilorini & Gabriel Ruth Batsyeba Sirait (2015). Daya Hambat Dekok Kulit Apel Manalagi (*Malus Sylvestris Mill.*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* Dan *Pseudomonas Sp.* Penyebab Mastitis Pada Sapi Perah1. 16(2), 2.
- Purwanitingsih, E., & Lestari, D. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe Pinnata* (Lam)) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella Typhi* Dengan Metode *Kirby Bauer*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 12(September), 142–148.
- Purwanti, N. U., Yuliana, S., & Sari, N. (2018). Pengaruh Cara Pengeringan Simplisia Daun Pandan (*Pandanus Amaryllifolius*) Terhadap Aktivitas Penangkal. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (Pmj)*, 1(2), 63–72. <Https://Doi.Org/10.35799/Pmj.1.2.2018.21644>
- Purwoko, Y., Kusumaningrum, H. P., Sugiarti, L., & Hapsari, H. A. (2020). Aplikasi konsorsium tanaman herbal untuk mengatasi jerawat akibat autoimun: suatu upaya pengembangan *traditional biomedicine*. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 4(1), 10–25. <http://cjp.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id>
- Putrajaya, F., Hasanah, N., & Kurlya, A. (2019). Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Suruhan (*Peperomia pellucida L.*) terhadap Pertumbuhan Bakteri Penyebab Jerawat (*Propionibacterium acnes*) Dengan Metode Sumur Agar. *Edu Masda Journal*, 3(2), 123–140.
- Redha, A. (2010). Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Perannya Dalam Sistem Biologis. *Jurnal Berlin*, 9(2), 196–202. <https://doi.org/10.1186/2110-5820-1-7>
- Retnaningsih, A., Primadiamanti, A., & Marisa, I. (2019). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Biji Pepaya Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Shigella*

- dysentriae* dengan Metode Difusi Sumuran. *Jurnal Analisis Farmasi*, 4(2), 122–129.
- RI, D. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.
- Rina, W., Guswandi, & Harrizul, R. (2014). Pengaruh Cara Pengeringan Dengan Oven, Kering Angin dan Cahaya Matahari Langsung Terhadap Mutu Simplisia Herba Sambiloto. *Jurnal Farmasi Higea*, 6(2), 126–133.
- Sa`adah, H., Supomo, S., & Musaenah, M. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Air Kulit Bawang Merah (*Allium Cepa L.*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(2), 80–88. <Https://Doi.Org/10.33759/Jrki.V2i2.73>
- Saputra, T. R., Ngatin, A., & Sarungu, Y. T. (2018). Penggunaan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Partisi Pada Tumbuhan Cocor Bebek (*Kalanchoe Pinnata*) Dengan Kepolaran Berbeda. *Fullerene Journal Of Chemistry*, 3(1), 5. <https://doi.org/10.37033/fjc.v3i1.26>
- Sataloff, R. T., Johns, M. M., & Kost, K. M. (2016). Farmakognisi dan Fitokimia.
- Soleha, T. U. (2015). Uji Kepekaan Terhadap Antibiotik. *Juke Unila*, 5(9), 121.
- Sugiarti, L., & Fitrianingsih, S. (2018). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Parijoto (*Medinilla Speciosa Blume*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium Acnes* Dan *Staphylococcus Aureus*. *Cendekia Journal Of Pharmacy*, 2(1), 60–67. <https://doi.org/10.31596/cjp.v2i1.18>
- Sumur, A. (2008). Terhadap Aktivitas Antibakteri Dengan Metode Difusi. 13(2), 117–125.
- Sylvia, D., Fatimah, & Pratiwi, D. (2020). Perbandingan Aktivitas Antioksidan Beberapa Ekstrak Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata*) Dengan Menggunakan Metode DPPH. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 11(1), 21–31.
- Tri Mulyani, Y. W., Hidayat, D., Isbiantoro, I., & Fatimah, Y. (2017). Ekstrak Daun Katuk (*Sauvages Androgynus (L) Merr*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Propionibacterium Acnes* Dan *Staphylococcus Epidermidis*. *Jfl : Jurnal*

Farmasi Lampung, 6(2), 46–55. <https://doi.org/10.37090/jfl.v6i2.21>

Wahyuni, D. T., & Widjanarko, S. B. (2015). Pengaruh Jenis Pelarut Dan Lama Ekstraksi Terhadap Ekstrak Karotenoid Labu Kuning Dengan Metode Gelombang Ultrasonik *The Effect Of Different Solvent And Extraction Time Of Carotenoids Extract From Pumpkin With Ultrasonic Method*. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 3(2), 390–401.

World Health Organization. (2018). *Traditional and complementary medicine in primary health care*. https://www.who.int/health-topics/traditional-complementary-and-integrative-medicine#tab=tab_1

Wuryanti, W., Mulyani, N. S., Asy'ari, M., & Sarjono, P. R. (2012). Uji Ekstrak Bawang Bombay sebagai Anti Bakteri Gram Positif *Staphylococcus aureus* dengan Metode Difusi Cakram. *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, 12(2), 68. <https://doi.org/10.14710/bioma.12.2.68-72>

Zahrah, H., Mustika, A., & Debora, K. (2019). Aktivitas Antibakteri dan Perubahan Morfologi dari *Propionibacterium Acnes* Setelah Pemberian Ekstrak *Curcuma Xanthorrhiza*. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 20(3), 160. <https://doi.org/10.20473/jbp.v20i3.2018.160-169>