

DAFTAR PUSTAKA

- Agnes Sri Harti, M. S. (2015). Mikrobiologi Kesehatan (Peran Mikrobiologi Dalam Bidang Kesehatan) (E. Risanto (ed.); Ed. I). *CV. Andi OffsetT : Yogyakarta*.
- Ampou, E. E., Triyulianti, I., & Nugroho, S. C. (2015). Bakteri Asosiasi Pada Karang Scleractinia Kaitannya Dengan Fenomena La-Nina Di Pulau Bunaken. *Jurnal Kelautan Nasional*, 10(2), 55. <https://doi.org/10.15578/jkn.v10i2.6157>
- Apriliana, A., Handayani, F., & Ariyanti, L. (2019). Perbandingan Metode Maserasi dan Refluks Terhadap Rendemen Ekstrak Daun Selutui Puka. *Jurnal Farmasi Galenika*, 6(1), 33–42.
- Apriliani, W. (2018). Uji Efektivitas Antibakteri Etanol Bunga Takokak, Buah Takokak, Daun Takokak dan Batang Takokak (*Solanum torvum* S) terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli*.
- Debby R. W., Meisyita P. (2019). Ekstraksi Oleoresin Jahe Merah Dengan Metode Sokletasi. *Jurnal Konversi Muhammadiyah Jakarta*, 8(1), 9–16.
- Departemen Kesehatan RI. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tanaman Obat. *Departemen Kesehatan RI. Hal* (Vol. 1, pp. 10–11).
- Dewi, S., Assegaf, S. S., Natalia, D., & Mahyarudin, M. (2019). Efek Ekstrak Etanol Daun Kesum (*Polygonum minus* Huds) Sebagai Antifungi Terhadap *Trichopyhton rubrum*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(2), 198. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i2.992>
- Diniatik. (2015). Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanolik Daun Kepel (*Stelechocarpus Burabol* (B1) Hook F. & Th) Dengan Metode Spektrofotometri. *Kartika-Jurnal Ilmiah Farmasi*. 3(1):1-5.
- Elfahmi, Woerdenbag, H. J., & Kayser, O. (2014). Jamu: Indonesian Traditional Herbal Medicine Towards Rational Phytopharmacological Use. *Journal of Herbal Medicine*, 4(2), 51–73. <https://doi.org/10.1016/j.hermed.2014.01.002>
- Ernawati., et al. (2015). Kandungan Senyawa Kimia Dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Alpukat Terhadap Bakteri *Vibrio Algonolyticus*. 151, 10–17.
- Febrianasari, F. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kirinyu (*Chromolaena odorata*) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 21–25.
- Fifendy, M. (2017). Mikrobiologi (I). *PT Balebat Dedikasi Prima*.
- Jawetz, M. A. (2018). Mikrobiologi Kedokteran. *Jakarta : Anggota IKAPI*.

- Kasmin, M. H. Al. (2018). Uji Daya Hambat Sari Daun Komba-Komba (*Chromolaena odorata*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. <http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/475/>
- Kemendes RI. (2017). Farmakope Herbal Indonesia Edisi 2. 561. Jakarta : Kementrian Kesehatan RI.
- Khatoon, N., Jain, P. & Choudhary, A. K. (2015). Phytochemical Studies On Seed And Leaf Extracts Of *Solanum torvum* Sw *American Journal of Pharm Research*, 5, 1649–1656.
- Kurniawan, B., & Ferly Aryana, W. (2015). Cassia Alata L) For Inhibiting The Growth Of Bacteria. *Escherichia Coli J MAJORITY*, 4, 101. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/588>
- Lukman, A. (2016). Uji Aktvitas Antibakteri Ekstrak Daun Kemangi Terhadap Bakteri Patogen Dengan Metode Klt Bioautografi. *August*.
- Marjoni, R. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia: Untuk Diploma III Farmasi (Ed. 1; Cet)*. Jakarta : CV Trans Info Media
- Meganada H. P., Sukini., Y. (2017). Mikrobiologi Keperawatan Gigi. *Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan*. <http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf>
- Mulyawati, S. A., Yusmiati, & Eso, A. (2016). Uji Daya Hambat Fraksi Rumput Laut Merah *Kappaphycus* sp. Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Fakultas Kedokteran Universitas Halu Oleo*, 4(1), 303–308.
- Nabila N. L, Lanny M., & Siti H. (2022). Penetapan Kadar Sari Larut Air dan Kadar Sari Larut Etanol Simplisia Buah Tin (*Ficus carica* L.). *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2). <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.4575>
- Naimon N., Pongchairerk, U. & Suebkhampet, A. (2015). Phytochemical Analysis And Antibacterial Activity Of Ethobolic Leaf Extract Of *Solanum torvum* Sw. *Againts Pathogenic Bacteria*.
- Novitasari, H., Nashihah, S., & Zamzani, I. (2021). Identifikasi Daun Sangkareho (*Callicarpa longifolia* Lam) Secara Makroskopis dan Mikroskopis. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(5), 667–672. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i5.570>
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt dengan Metode Difusi Sumuran dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2), 41. <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>
- Nurnasari & Wijayanti K. S. (2019). Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Tembakau Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*., 9(1).18-56.

- Ode, W., Ningsih, R., Mita, N., & Sastyarina, Y. (2020). Karakteristik Rumput Banto (*Leersia hexandra* Sw) Berdasarkan Makroskopik dan Mikroskopik. *Mulawarman Pharmaceutical Conference*, 2614–4778, 26–27. <https://doi.org/https://doi.org/10.25026/mpc.v11i1390>
- Pelczar, M. J., & Chan, E. C. S. (1988). Dasar-dasar Mikrobiologi. *Jakarta : Universitas Indonesia*
- Pratama, ferina nadya. (2020). Penelusuran Dan Isolasi Fungi Tanah Muara Sungai Kampung Kerapu Kabupaten Situbondo Serta Skrining Aktivitas Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jakarta : UIN Syarif Hidayatullah* .
- Ratih, S., Novia, A., & Febrianti, D. (2017). Efek Ekstrak Etanol Semut Jepang (*Tenebrio* Sp) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Darah Tikus Putih Jantan. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 2(2), 197–203.
- Samuels, J. (2015). Biodiversity Of Food Species Of The *Solanaceae* Family: A Preliminary Taxonomic Inventory Of Subfamily *Solanoideae*. *Resources*, 4(2), 277–322. <https://doi.org/10.3390/resources4020277>
- Silalahi, M. (2019). *Solanum Torvum* Dan Bioaktivitasnya. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan: Wawasan Kesehatan*, 5(2), 133–142. <https://doi.org/10.33485/jiik-wk.v5i2.114>
- Soedarto, P. D. (2015). Mikrobiologi Kedokteran. *Jakarta : CV. Agung Seto*.
- Sulistyaningsih, R., Firmansyah, & Tjitraesmi, A. (2016). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Bayam Duri (*Amaranthus Spinous* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Pseudomonas Aeruginosa* Dengan Metode Difusi Agar. *Jurnal Farmak* 14, No 1, 14(1), 93–102. <http://journal.unpad.ac.id/farmaka/article/viewFile/8731/4145>
- Supriningrum, R., Fatimah, N., & Purwanti, Y. E. (2019). Karakterisasi Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Putat (*Planchonia Valida*). *Al Ulum Jurnal Sains Dan Teknologi*, 5(1), 6. <https://doi.org/10.31602/ajst.v5i1.2468>
- Susanty, S., & Bachmid, F. (2016). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Refluks Terhadap Kadar Fenolik Dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Konversi*, 5(2), 87. <https://doi.org/10.24853/konversi.5.2.87-92>
- Utami, R. N. (2016). Uji Efektivitas Ekstrak Kulit Pisang Raja (*Musa Paradisiaca* Var. Raja) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Mencit Jantan (*Mus Musculus*). *Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Alauddin Makassar*.
- Utami, Y. P., Umar, A. H., Syahrini, R., & Kadullah, I. (2017). Standardisasi Simplisia Dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum*). *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 2(1), 32–39.

- Varghese., L., Ambili, P., Atony, V.T., Joy, K. & Mayamol, M. S. (2017). Effect Of Bioactive Compounds Extracted From The Root Of *Solanum torvum* Sw On The Growth Of Bacteria Of Importance To Humans And Animals. *World Journal of Pharmaceutical and Medical Research*, 3(1).
- Wibowo, S. A., Budiman, A., & Dwi, H. (2017). Formulasi dan Aktivitas Anti Jamur Sediaan Krim M/A Ekstrak Etanol Buah Takokak (*Solanum torvum* Sw) Terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Riset Sains Dan Teknologi*, 1(1), 22–36.