

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, H. U., Andarwulan, N., & Yuliana, N. D. (2017). Identifikasi Komponen Antibakteri Pada Ekstrak Buah Takokak Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Mutu Pangan*, 4(2), 59–64.
- Bari, M., Islam, W., Khan, A., Biol, A. M.-I. J. A., & 2010, undefined. (2010). Antibacterial and antifungal activity of *Solanum torvum* (Solanaceae). *Researchgate.Net*, 12, 386–390.
- Basir, B., Isnansetyo, A., Istiqomah, I., & Jabbar, F. B. A. (2020). Toksisitas Daun Miana (*Coleus scutellarioides* (L) Benth) Sebagai Antibakteri Pada Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *SIGANUS: Journal of Fisheries and Marine Science*, 1(2), 56–61.
- Djide, N. (2008). *Analisis Mikrobiologi Farmasi*. Fakultas MIPA, Universitas Hasanuddin.
- Dwilistiani, D. (2013). Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Steroid pada Tumbuhan Patikan Cina (*Euphorbia thymifolia* Linn). *Artikel Ilmiah, Universitas Jambi*.
- Hasanah, N., & Gultom, E. S. (2020). UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK METANOL DAUN KIRINYUH (*Chromolaena odorata*) TERHADAP BAKTERI MDR (Multi Drug Resistant) DENGAN METODE KLT BIOAUTOGRAFI. *Jurnal Biosains*, 6(2), 45.
- Integrated Taxonomic Information System. (2021). *Taxonomic Hierarchy: Solanum torvum Sw*. <https://www.itis.gov>.
- Jayanegara, A., Ridla, M., & Laconi, E. B. (2019). *Komponen Antinutrisi pada Pakan*. PT Penerbit IPB Press.
- Kumala, S., & Indriani, D. (2011). “Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Cengkeh (*Eugenia aromatic* L.)” *Jurnal Farmasi Indonesia*, 46(2), 82–87.
- Lajira, M. M., & Lister, I. N. E. (2019). Uji Antibakteri ekstrak Buah Takokak (*Solanum Torvum Swartz*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *Indonesia me*. 6(1).
- Mangoting, D., Irawan, I., & Abdullah, S. (2008). *Tanaman Lalap Berkhasiat Obat*. Penerbit Penebar Swadaya.

- Masyhud. (2010). *Lokakarya Nasional Tumbuhan Obat Indonesia*. PT. Rineka Cipta.
- Mulyaningsih, S. (2014). Analisis Pemanfaatan Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten) Steenis.) Sebagai Antimikroba. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 1(1).
- Nilda, L. (2016). *Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Daun Rimbang (Solanum torvum Swartz) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*. 2, 55–58.
- Nunuk, H. (2020). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol dan Air Teh Herbal Pokak (Solanum torvum) Terhadap Bakteri Patogen*. 20(2), 161–170.
- Pratiwi, S. T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga.
- Rahardja, K., & Tjay, T. H. (2013). *Obat-Obat Penting Edisi Ke Enam*. Elex Media Komputindo.
- Rokhmawati, A., Gunadi, A., Warna, D., & Fatmawati, A. (2014). *Daya Antibakteri Ekstrak Buah Takokak ( Solanum torvum Swartz ) terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans ( Antibacterial Activity of Turkey Berry Fruit [ Solanum torvum Swartz ] Extract against Streptococcus mutans )*.
- Rollando. (2019). *Senyawa Antibakteri dari Fungi Endofit*. Puntadewa.
- Sapara, T. U., & Waworuntu, O. (2016). Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens Balsamina L.*) Terhadap Pertumbuhan *Porphyromonas Gingivalis*. *Pharmacon*, 5(4), 10–17.
- Sastrohamidjojo, H. (2005). *Kimia Organik, Stereokimia, Karbohidrat, Lemak dan Protein*. Gajah Mada University Press.
- Sirait, N., & Balitro. (2009). *Terong Cepoka (Solanum torvum) Herba yang Berkhasiat sebagai Obat*. Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri.
- Stephanie, C. (2015). *Karakteristik Simplisia dan Skrining Fitokimia Serta Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Herba Kelakai (Stenochlaena palutris (Burm.f) Bedd.)*. 1–12.
- Sunarjono, H., & Nurrohmah, F. A. (2018). *Bertanam Sayuran Buah*. Penebar Swadaya Grup.