

DAFTAR PUSTAKA

- A. A. Bawa Putra, N. W. Bogoriani, N. P. Diantariani, dan N. L. U. S. (2002). Ekstraksi Zat Warna Alam Dari Bonggol Tanaman Pisang (*Musa Paradisiaca L.*) Dengan Metode Maserasi, Refluks, Dan Sokletasi. *The Synergist*, 13(3), 27.
- Arifin, B., & Ibrahim, S. (2018). Arifin, B., Ibrahim, S. 2018. Struktur, Bioaktivitas dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*. 6 (1): 21-29. *Jurnal Zarah*, 6(1), 21–29.
- Ariningsih, R. I. (2009). Poaceae Yang Berpotensi Menghasilkan Antijamur Terhadap Candida Albicans Rizki Istya Ariningsih K 100050031 Fakultas Farmasi. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Skripsi.
- Artini, P., Astuti, K., Warditiani, N. (2013). Uji fitokimia ekstrak etil asetat rimpang bangle (*Zingiber purpureum Roxb.*). *Jurusen Farmasi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana*, 2(4), 1–7.
- Astarina, N. W. G., Astuti, K. W., Warditiani, N. K. (2012). Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Rimpang Bangle (. *Jurnal Farmasi Udayana*, 344(4), 1–7.
- Buldani, A., Yulianti, R., & Soedomo, P. (2017). Uji efektivitas ekstrak Rimpang Bangle (*Zingiber Cassumunar Roxb*). *2nd Seminar Nasional IPTEK Terapan (SENIT) 2017*, 15–17.
- Departemen Kesehatan Indonesia. (1979). Farmakope Indonesia Edisi III. In *Depkes RI*.
- Evizal, R. (2013). Tanaman Rempah dan Fitofarmaka. Lembaga Penelitian Universitas Lampung (pp. 51–53)
- Fajriaty, I., H., H. I., Saputra, I. R., & Silitonga, M. (2017). Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis dari Ekstrak Etanol Buah Lerak (Sapindus rarak). *Jurnal Pendidikan Informatika Dan Sains*, 6(2), 243–256.
- Firmansyah, I. (2020). Pengaruh Audit Internal dan Pengendalian Internal Terhadap Pencegahan Kecurangan (Fraud) di PT Perkebunan Nusantara VIII. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Hamzah, A. (2019). Analisis *in vitro* aktivitas antibakteri daun sisik naga (*Drymoglossum pilosellaoides*) terhadap bakteri *Vibrio harveyi* dan *Vibrio parahaemolyticus*. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 8(2), 86.

- Hartati Megawati; Artianti, Nina; L., Meilyawat; Hianafi, M., S. M. (2013). Identifikasi Senyawa dari Ekstrak Air Rimpang Bangle (Zingiber cassumunar Roxb.). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 11 (Vol 11 No 2 (2013): JIFI), 197–201.
- Hartati, R. F. (2017). Identifikasi Jamur Trichophyton rubrum Pada Petani Yang Terinfeksi Tinea Pedis. *Karya Tulis Ilmiah*, 78.
- Hidayah, N. (2016). Pemanfaatan Senyawa Metabolit Sekunder Tanaman (Tanin dan Saponin) dalam Mengurangi Emisi Metan Ternak Ruminansia. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 11(2), 89–98.
- Kuntorini, E. M. (2005). Botani ekonomi suku *zingiberaceae* sebagai obat tradisional oleh masyarakat di Kotamadya Banjarbaru. *Bioscientiae*, 2(1), 25–36.
- Mala, N. F. (2020). Uji aktivitas ekstrak daun *Schleichera oleosa* (kesambi) sebagai antifungi terhadap pertumbuhan jamur *Trichopyton rubrum* secara *in vitro* dengan metode difusi sumuran dan dilusi tabung. *Skripsi*, 21(1), 1–9.
- Moltmann, J., Bloch, E., & Bloch, E. (2017). Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Steroid Dari Daun Cemara Natal (*Cupressus Funebbris Endl.*). 3(1), 346–365.
- Ningrum, R., Purwanti, E., & Sukarsono. (2016). Identifikasi Senyawa Alkaloid dari Batang Karamunting (*Rhodomyrtus tomentosa*) Sebagai Bahan Ajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 2(3), 231–236.
- Padmasari, P. D., Astuti, K. W., & Warditiani, N. K. (2013). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 70% Rimpang Bangle (Zingiber purpureum Roxb.). *Journal*, 366, 1–7.
- Pelczar, M. J., & Chan, E. C. S. (1986). Dasar-dasar Mikrobiologi Jilid 1. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Putri, Mei, L., Ari, Prihandono, T., & Supriadi, B. (2017). Pengaruh konsentrasi larutan terhadap laju kenaikan suhu larutan,. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 6(2), 147–153. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPF/article/view/4959>
- Salim, F. S. (2014). Efek Antifungi Ekstrak Etanol Daun Lidah Buaya (Aloe Vera L.) Terhadap Pertumbuhan Trichophyton Rubrum Secara In Vitro. *Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta*, 39412.
- Silalahi, M. (2019). Botani, Metabolit Sekunder dan Bioaktivitas Bangle (Zigiber montanum). *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 7(1), 73–83.

Suhartati, T. (n.d.). Dasar dasar spektrofotometri Uv Vis dan Spektrofotometri Massa untuk penentuan struktur senyawa organik. In *Perpustakaan Nasional RI: Katalog Dalam Terbitan (KDT)* Anugrah Utama Raharja Anggota IKAPI No.003/LPU/2013.

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.

Yanuartono, Purnamaningsih, H., Nururrozi, A., & Indarjulianto, S. (2017). Saponin : Dampak terhadap Ternak (Ulasan). *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 6(2), 79–90.

