

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, H., Innerka Alwi, T., Aisyahharma, O., & Juwita, A. D. (2018). Kajian Efek Analgetik dan Toksisitas Subakut Dari Ekstrak Etanol Daun Kitolod (*Isotoma longiflora* L.) Pada Mencit Putih Jantan. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 5(2), 112–118.
- Depkes RI. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Endarin, L. H. (2016). Farmakognisi Dan Fitokimia. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Fadli, Suhaimi, & Idris, M. (2019). Acute Toxicity Test Of Ethanol Extract Of Salam Leaf (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp.) With BSLT Method (*Brine Shrimp Lethality Test*). *Medical Sains*, 4(1), 35–42.
- Fazil, M., Suci, R. N., Allfiah, F., Alam, D. N., Angelia, G., Situmeang, B., (2017). Analisis Senyawa Alkaloid Dan Flavonoid Dari Ekstrak Kitolod (*Isotoma longiflora*) Dan Uji Aktivitasnya Terhadap Bakteri Penyebab Karies Gigi. *Jurnal ITEKIMA*, 2(1), 73–83.
- Handa, S. S., Khanuja, S. P. S., Longo, G., & Rakesh, D. D. (2008). *Extraction Technologies For Medicinal And Aromatic Plants. Publication ICS-UNIDO.*
- Hapsari, A., Asti, D., Selviana, Hidayati, R., Kumalla, N., & Suhendi, A. (2016). The Potency of Kitolod (*Isotoma longiflora* (L) Presl.) Herb Extract as a Cure for Cervical Cancer an in Vitro Study of Hela Cells. *Jurnal ISEHT*, 109–114.
- Hazar, S., Putri, D. D., & Fitriyaningsih, S. P. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Herbal Kitolod (*Isotoma longiflora* (L.) C. Persl) terhadap *Bacillus cereus*. *Farmasi Galenika*, 4(2), 45–51.
- Herdianto, F. A., Hazar, S., & Fitriyaningsih, S. P. (2016). Uji Aktivitas Antifungi Herbal Kitolod (*Isotoma longiflora* (L.) C. Presl) terhadap *Candida albicans*. *Prosiding Farmas*, 2, 655–662.
- Hikmah, F. D. (2012). Pengaruh Partisi Bertingkat Cair–Cair Fraksi Etanol Rimpang Jahe (*Zingiber Officinale* Rosc.) Terhadap Profil Kandungan Senyawa Kimia Dan Aktivitas Antiradikalnya, Fakultas Farmasi, Universitas Muhamadiyah, Surakarta 7(June) 2012, 1–25.
- Kusumawati, D. (2018). *Toxicity Test Of Etanol Extract Of Otaheite Gooseberry Wood (Phyllanthus Acidus) Againsts Brine Shrimp Larvae (A. salina) Using Brine Shrimp Lethality Test (Bst) Method. Journal Of Pharmaceutical Science And Medical Research*, 1(1).

- Meyer, B. N., Ferrigni, N. R., Putnam, J. E., Jacobsen, L. N., Nichols, D. E., & McLaughlin, J. L. (1982). *Brine shrimp: A convenient general bioassay for active plant constituents*. *Journal of Medicinal Plant Research*, 45(1), 31–34.
- Nugrahani, R., Andnyani, Y., & Hakim, A. (2016). *Skrining Fitokimia Dari Ekstrak Buah Buncis (Phaseolus Vulgaris L) Dalam Sediaan Serbuk*. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA (Jppipa)*, 02(01), 36–42.
- Nur Rrosidah, A. (2014). *Daya Antibakteri Ekstrak Daun Kendali (Hippobroma longiflora [L] G. Don.) Terhadap Pertumbuhan Streptococcus Mutans*. Mikrobiologi, Bagian Gigi, Fakultas Kedokteran Universitas Jember.
- Pardede, A., Manjang, Y., & Efdi, M. (2013). *Phytochemical Screenings Methanol Extract From Bark of Manggis (Garcinia cymosa)*. *Media Sains*, 6(2007), 60–66.
- Putri, F. I. (2018). *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Kitolod (Isotoma longiflora L.) Dengan Parameter Makropatologi Dan Perilaku Pada Mencit Putih Betina*. Fakultas Farmasi, Universitas Setia Budi, Surakarta.
- Ratu, A. P., Pertomo, P., Nunang, L., & Suryaganda, P. J. (2018). *Uji Toksisitas Daun Beluntas (Pluchea Indica Less), Daun Kemangi (Ocimum Basilicum L.) Dan Kulit Daging Buah Jengkol (Archidendron Pauciflorum) Dengan Metode Brine Shrim Lethality Test*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Rosidah, A. N., Lestari, P. E., & Astuti, P. (2014). *Daya Antibakteri Ekstrak Daun Kendali (Hippobroma longiflora [L] G. Don) terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans*. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Jember.
- Suhirman, S., Syukur, C., Penelitian, B., Obat, T., Besar, B., Pasca, P., & Pertanian, P. (2006). *Uji Toksisitas Ekstrak Lempuyang Gajah (Zingiber zerumbet) Terhadap Larva Udang (A. salina)*. Balai Penelitian Tanaman Obat Dan Aromatik, XVII(1), 30–38.
- Sukandar, D., Hermanto, S., & Lestari, E. (2008). *Uji Toksisitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius Roxb) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT)*. UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta, 63–70.
- Wardani, T. K., Siska, & Sunaryo, H. (2013). *The Effect Of Antiglaucoma Infusionof Kitolod Leaf (Isotoma longiflora (L) C.Presl) Onmale Rats Based On Intraokular Pressure*. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Zafriah, R. M., Amalia, R., (2018). *Anti Kanker Dari Tanaman Herbal*. Farmaka, Program Studi Farmasi, Fakultas Farmasi, Universitas Padjadjaran, 16(1), 15–23.

Zuraida. (2018). Analisis Toksisitas Beberapa Tumbuhan Hutan Dengan Metode *Brine Shrimp Lethality Test* ( BSLT ). *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 36(3), 239–246.

