

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Madhagy, S.A., Mostafa, N.M., Youssef, F.S., Awad, G.E.A., Eldahshan, O.A. dan Singab, A.N.B. 2019. 'Isolation and Structure Elucidation of Compounds from *Coccinia grandis* Leaves Extract'. *Egyptian Journal of Chemistry*, 62 (10), hal.1869–1877.
- Ate, O.T., Putra, I.M.W.A., Kusumawati, I.G.A.W.K. dan Nursini, N.W. 2019. 'Analisis Kadar Total Flavonoid dan Fenolik dari Ekstrak Air Kombinasi Daun Papasan (*Coccinia grandis* L.) dan Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa blimbi* L.)'. *Jurnal Media Sains*, 3 (September 2019), hal.57–62.
- Atikawati, Kusumawati, I.G.A.W., Putra, I.M.W.A. dan Yogeswara, I.B.A. 2019. 'Aktivitas Antioksidan dan Penghambatan Enzim  $\alpha$ -amilase Ekstrak Air Kombinasi Daun Papasan (*Coccinia grandis* L.) dan Daun Sembung (*Blumea balsamifera* (L.) DC )'. *Journal Media Sains*, Vol no.3, 3 (September), hal.49–56.
- Budiman, F.A. dan Hidayat, F. 2021. 'Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Umbi Bit (*Beta vulgaris* L.) Dengan Metode BSLT (*Brine Shrimp Lethality Test*)'. *Jurnal Health Sains*, 2 (3), hal.310–315.
- Dewatisari, W.F., Rumiyantri, L. dan Rakhmawati, I. 2018. 'Rendemen dan Skrining Fitokimia pada Ekstrak Daun *Sansevieria* sp'. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 17 (3), hal.197–202.
- Febriyani, D.P. 2020. *Efektifitas Infusa dan Ekstrak Metanol Biji Mahoni (*Swietenia macrophylla* King) Terhadap Sitotoksisitas Larva Udang *Artemia salina* Dengan Metode BSLT (*Brine Shrimp Lethality Test*). Skripsi Program Studi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya*. Universitas Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Fuadi, M.A. 2016. *Ayat-Ayat Pertanian dalam Al-Qur'an (Studi Analisis Terhadap Penafsiran Tanthawi Jauhari dalam Kitab Al Jawahir fi Tafsir Al-Qur'an Al Karim)*. Skripsi. Jurusan Tafsir dan Hadist. Universitas Islam Negeri Walisongo. Semarang.
- Hadijanah, S. 2018. *Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana*) Terhadap Larva Udang (*Artemia salina* Leach) Dengan Metode *Brine Shrimp Lethality Test* (BLST)*. Institut Kesehatan Helvetia Medan.
- Handayani, V., Najib, A., Syarif, R.A., Mahmud, A., Hamidu, L. dan Ahmad, A.R. 2019. 'Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Terpurifikasi Biji Mahoni

- (*Switenia mahagoni*)'. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 6 (2), hal.360–362.
- Kavitha, A., B, K.R., J, N., Vutla, V.R. dan A, N.B. 2015. 'Evaluation of Anti Bacterial Activity of *Coccinia grandis* Leafs and Stem Extracts'. *The Pharma Innovation Journal*, 4 (4), hal.1–3.
- Kaviya K dan Shukla, P. 2019. 'Physiochemical Analysis And Phytochemical Screening Of Ivy Gourd, *Coccinia grandis* (L.) Voigt Leaves'. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 8 (3), hal.1091–1094.
- Kemenag RI. 2016. '*Al-Qur'an Al-Karim Dan Terjemahnya*'. Halim Publishing & Distributing : Surabaya
- Kurniawan, H. dan Ropiqa, M. 2021. 'Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Daun Ekor Kucing (*Acalypha hispida* Burm.f.) Dengan Metode *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT)'. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 3 (2), hal.52–62.
- Meenatchi, P., Purushothaman, A. dan Maneemegalai, S. 2017. 'Antioxidant, Antiglycation and Insulinotrophic Properties of *Coccinia grandis* (L.) in Vitro: Possible Role in Prevention of Diabetic Complications'. *Journal of Traditional and Complementary Medicine*, 7 (1), hal.54–64. Elsevier Ltd.
- Megawati. 2021. *Kandungan Bioaktivitas Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Di Sekitar Hutan Adat Bukit Selebu*. Skripsi. Universitas Jambi.
- Nasution, R.M. 2019. *Skrining Fitokimia dan Uji Toksisitas Ekstrak N-Heksan Daun Pagoda (Clerodendrum paniculatum L.) dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT)*. Skripsi. Institut Kesehatan Helvetia Medan.
- Paulus, J. J. . 2020. '*Buku Ajar Pencemaran Laut*'. Yogyakarta: Deepublish.
- Pavithra, M.K., Vijayakumar, L., Anjana, M., Archana, R., A, A.M.G., Priyadharshini, G., E, S. dan C, S. 2017. 'Phytochemical and Antioxidant Potential of Fruit and Leaf Extracts of *Coccinia grandis*'. *International Journal of Current Advanced Research*, 6 (5), hal.3802–3805.
- Puspitayanti, N.K.A., Yusasrini, N.L.. dan Ekawati, I.G.A. 2021. 'Pengaruh Perbandingan Mocaf Dengan Tepung Daun Papasan (*coccinia grandis*) Terhadap Karakteristik Kue Stik'. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 10 (2), hal.256–257.
- Putra, I.M.W.A., Kusumawati, I.G.A.W. dan Sumadewi, N.L.U. 2021.

- 'Physical Characteristics, Total Phenolic, and Flavonoid Content of *Coccinia grandis* (L.) Voigt Leaves Extract'. *Acta Chimica Asiana*, 4 (2), hal.114–119.
- Rofiqoh, A.D. 2015. *Uji Toksisitas Subkronik Ekstrak Air Daun Katuk (Sauropus androgynous) Terhadap Kadar Bilirubin Serum Dan Histologi Hepar Tikus (Rattus norvegicus) Betina*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Rukmana, R.M., Nugroho, R.B., Wisnumurti, D.A. dan Wibawa, A.A. 2019. 'Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Umbi Mentimun Papasan (*Coccinia grandis* L.Voigt) Terhadap *Shigella dysenteriae* dan *Staphylococcus aureus*'. *Riset Informasi Kesehatan*, 8 (2), hal.91–98.
- Sari, Y., Syahrul, S. dan Iriani, D. 2021. 'Skринing Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan pada Kijing (*Pylsbyoconcha* sp.)' dengan Pelarut Berbeda'. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*, 13 (1), hal.16–20.
- Sartinah, A., Yamin, Nurhasanah, Arba, M., Akib, N.I. dan Adjeng, A.N.T. 2020. 'Uji Toksisitas Akut Ekstrak dan Fraksi Kulit Batang Ketapang Laut (*Terminalia catappa* L.) Menggunakan Metode BSLT'. *Pharmauho: Jurnal Farmasi, Sains, dan Kesehatan*, 6 (1), hal.42.
- Senduk, T.W., Montolalu, L.A.D.Y. dan Dotulong, V. 2020. 'Rendemen Ekstrak Air Rebusan Daun Tua Mangrove *Sonneratia alba* (The Rendement of Boiled Water Extract of Mature Leaves of Mangrove *Sonneratia alba*)'. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, 11 (1), hal.9–15.
- Surya, A. 2018. 'Toksisitas Ekstrak Metanol Kulit Jengkol (*Pithecellobium jiringa*) dengan Metode *Brine Shrimp Lethality Test* terhadap Larva Udang (*Artemia salina*)'. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri (JRSI)*, 3(2): 149–153
- Syachriyani, Waris, M.A.A., Sonda, E.G., Fausianti dan Buton, L.H. 2019. 'Uji Toksisitas Ekstrak Herba Pegagan (*Centella asiatica* L.) Terhadap Larva Udang (*Artemia salina* Leach) Dengan Metode *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT)'. *Journal Pharmacy and Sciences*, 11 (2), hal.25–33.
- Wibowo, S. 2013. *'Artemia untuk Pakan Ikan dan Udang'*. Jakarta Timur: Penebar Swadaya.
- Yunita, E. dan Sari, R.A.P.S. 2022. 'Aktivitas Antioksidan dan Toksisitas Fraksi Etil Asetat dan Fraksi N- Heksan Daun Pegagan (*Centella asiatica* L.)'. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 8 (1), hal.58–66.