

## DAFTAR PUSTAKA

1. Fitriya; Anwar, L.; Novitasari, E., Isolasi Senyawa Fenolat dari Fraksi Etil Asetat Kulit Batang Tumbuhan Gandaria, *Jurnal Penelitian Sains*, 2010, 1, 13,10-14.
2. Kusuma, N.A.; Suryani, T., Eksplorasi Tumbuhan Obat di Kawasan Hutan Alam Girimanik Setren Kecamatan Slogohimo Wonogiri, *Proceeding Biology Education Conference*, Surakarta, 2017.
3. Hasanah, S.; Wibowo, M.A.; Idiawati, N., Toksisitas *Lygodium Microphyllum*, *Premna Serratifolia* L. dan *Vitex Pinnata* Asal Desa Kuala Mandor B, *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 2015,4, 4, 101-105.
4. Alfarabi, M.; Lenny, G.M., Uji Toksisitas dan Identifikasi Fitokimia Ekstrak Ranting Leban (*Vitex Pinnata*) dari Putussibau, Kalimantan Barat, *Majalah Kedokteran Kristen Indonesia*, 2018, 2, 36, 69-73.
5. F., Florensus Rinaldi; Ibrahim, A.; Fadraersada, J.; Rijai, L., Identifikasi Metabolit Sekunder dan Pengujian Toksisitas Ekstrak Metanol Kulit Kayu Leban (*Vitex Pinnata* L.) dengan Metode *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT), *Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian Ke-4*, Samarinda, 2016.
6. Ilyas, A.; Novianty, I.; Irmayanti., Senyawa Golongan Steroid Dari Ekstrak n-Heksana Kulit Batang Kayu Bitti (*Vitex cofassus*) dan Uji Toksisitas terhadap *Artemia salina* Leach, *Chimica et Natura Acta*, 2015, 3, 3, 119-123.
7. Oramahi, H. A.; Yoshimura, T., Antifungal and Antitermitic Activities of Wood Vinegar from *Vitex pubescens* Vahl, *Journal of Wood Science*, 2013, 59,344–350.
8. Mastura, Isolasi dan Penentuan Struktur Kimia Senyawa Iridoid dan Fenolik dari Daun Halban (*Vitex pinnata* Linn) serta Uji Bioaktivitas, *Disertasi*, Fakultas MIPA/ Program Doktor, Universitas Sumatera Utara, Medan, 2018.
9. Global Biodiversity Information Facility Backbone Taxonomy: *Vitex pubescens* Vahl, 2018, <http://www.gbif.org/species/5582578>, diakses tanggal 30 Desember 2018.
10. Sari, Almida; Linda, R.; Lovadi, I., Pemanfaatan Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Suku Dayak Jangkang Tanjung Di Desa Ribau Kecamatan Kapuas Kabupaten Sanggau, *Protobiont*, 2015, 2, 4, 1-8.
11. Kamal, N.; Clements, C.; Gray, A.I.; Edrada-Ebel, R.A., Anti-infective Activities of Secondary Metabolites from *Vitex pinnata*, *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 2016, 1, 6, 102-106.
12. Larasati, R.Z.; Kartika, I.R.; Kurniadewi, F., Profil Fitokimia dan Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Metanol Daun Leban (*Vitex Pinnata* L.) serta Fraksi-fraksinya, *JRSKT*, 2013, 1, 3, 271-279.

13. Anwar, Lenny; Santoni, Adlis; Putra, D.P.; Efdi, Mai; Structure Elucidation of a Pentacyclic Triterpenoid and Phenolic from Stem Bark of *Vitex pubescens* Vahl, *Journal of Chemical Natural Resources*, 2019, 1, 1, 68-74
14. Heti, D., Uji Sitotoksik Ekstrak Etanol 70% Herba Sisik Naga (*Drymoglossum Piloselloides* Presl.) terhadap Sel T47D, *Skripsi*, Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2008.
15. Ningdyah, A.W.; Alimuddin, A. H.; Jayuska, A., Uji Toksisitas dengan Metode BSLT (*Brine Shrimp Lethality Test*) terhadap Hasil Fraksinasi Ekstrak Kulit Buah Tampoi (*Baccaurea macrocarpa*), *JKK*, 2015, 1, 4, 75-83.
16. Fermanasari, D.; Zahara, T.A.; Wibowo, M.A., Uji Total Fenol, Aktivitas Antioksidan dan Sitotoksitas Daun Akar Bambak (*Ipomoea sp.*), *Jurusan Kimia Khatulistiwa*, 2016, 4, 5, 68-73.
17. Sari, Anna Khumaira; Noverda, A., Penetapan Kadar Fenolik Total dan Flavonoid Total Ekstrak Beras Hitam (*Oryza sativa* L.) dari Kalimantan Selatan, *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 2017, 2, 2, 327-335.
18. Anzini, N.; Kusharyanti, I.; Nani Nurbaeti, S., Uji Toksisitas Akut Fraksi Etil Asetat Batang dan Daun Pacar Air (*Impatiens balsamina* Linn) terhadap Tikus Putih Betina Galur Sprague Dawley, *Journal of Tropical Pharmacy and Chemistry*, 2014, 4, 2, 235-247.
19. Khatun, M. H.; Nesa, M. L.; Hosen, A. I.; Bashar, S.; Sarker, S.; Islam, M. R., Evaluation of the Antibacterial, Cytotoxic and Insecticidal Activities of *Hibiscus sabdariffa* Barks, *International Journal of Pharmacy Review and Research*, 2015, 3, 5, 170-175.
20. Asih, I.A.R.A.; Gunawan, I.W.G.; Ariani, N.M.D., Isolasi dan Identifikasi Senyawa Golongan Triterpenoid dari Ekstrak n-Heksana Daun Kepuh (*Sterculia foetida* L.) serta Uji Aktivitas Antiradikal Bebas, *Jurnal Kimia*, 2010, 4, 2, 135-140.
21. Rumondang, M.; Kusriani, D.; Fachriyah, E., Isolasi, Identifikasi dan Uji Antibakteri Senyawa Triterpenoid dari Ekstrak n-Heksana Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis* L.), *Chem Info*, 2013, 1, 1, 156-164.
22. Santoni, A., Efdi, M., Bumali, R., Isolasi Senyawa Triterpenoid dan Uji Antibakteri Ekstrak n-Heksan Daun Kayu Ara (*Ficus aurata* (MIQ.) MIQ), *Jurnal Riset Kimia*, 2019, 1, 10, 1-8.
23. Fauzi, M. H., Erwin, Irawan, Uji Fitokimia, Toksisitas (*Brine Shrimp Lethality Test*) serta Antioksidan Kulit Batang Terap (*Artocarpus elasticus* Reinw) dengan Metode DPPH (2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl), *Prosiding Seminar Nasional Kimia*, Samarinda, 2017.
24. Nurlelasari; L.F., Muflihah; M.M., Wardoyo; D., Harneti; H., Puspa; K., Awang, Senyawa 7-Hidroksi-6-Metoksi Kumarin yang Bersifat Sitotoksik dari Kulit Batang *Chisocheton macrophyllus* (Meliaceae), *Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*, 2014, 1, 16, 59-61.

25. Dewi, K. A.; Febrian, M. B.; Setiawan, D., Optimasi Kompleks Skandium-3,3 Benzilidena Bis [4-Hidroksikumarin] dengan Radioperunut<sup>46</sup> Sc, *Prosiding Pertemuan dan Presentasi Ilmiah*, Yogyakarta, 2015.
26. Kurnijasanti, R.; Hamid, I.S.; Rahmawati, K., Efek Sitotoksik *In Vitro* dari Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) terhadap Kultur Sel Kanker Mieloma, *Jurnal Penelitian Medical Eksakta*, 2008, 1, 7, 48-54.
27. Gunawan, D.H., Penurunan Senyawa Saponin Pada Gel Lidah Buaya dengan Perebusan dan Pengukusan, *Jurnal Teknologi Pangan*, 2018, 1, 9, 41-44.

