

## DAFTAR PUSTAKA

- Basyunia, M., Hamzah, Rahayu, S., & Siregar, U. J. (2012). Pengaruh Aktivitas Antropogenik Terhadap Keragaman Genetik *Rhizophora mucronata* Lamk. Di Hutan Mangrove Secanggang, Sumatera Utara. *Indonesian Journal Of Forestry*, 1(2), 41–48.
- Baud, G. S., Sangi, M. S., & Koleangan, H. S. J. (2014). Analisis Senyawa Metabolit Sekunder Dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Batang Tanaman Patah Tulang ( *Euphorbia Tirucalli* L .) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test ( Bslt ) Analysis Of Secondary Metabolite Compounds And Toxicity Test Of Stem Plant Etha. *Jurnal Ilmiah Sains*, 14(2), 1–8. Gracebaud1@Gmail.Com
- Husniar. (2017). Uji Toksisitas Fraksi Daun Pedada (*Sonneratia Caseolaris* L.) Dengan Menggunakan Metode Brine Shrimp Lethality Test (Bslt). *Skripsi*, Jurusan Farmasi Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Kartika Damasanti Mamonto, Adam M. Ramadhan, L. R. (2015). Profil Kromatografi Lapis Tipis Metabolit Sekunder Ekstrak Fraksi Etil Asetat Daun Alpukat (*Persea Americana* Mill) Hasil Pemisahan Kromatografi Kolom Gravitasi Kartika Damasanti Mamonto, Adam M. Ramadhan, Laode Rijai. *Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian Ke-1*, 100–107.
- Khairijon, K., Fatolah, S., & Rianti, P. (2013). Profil Biomassa Dan Kerapatan Vegetasi Tegakan Hutan Mangrove Di Marine Station Kecamatan Dumai Barat , Riau. *Prosiding Semirata Fmipa Universitas Lampung*, 2013 Profil, Gambar 1, 41–44.
- Kunti Mulangsri, D. A., & Zulfa, E. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Terpurifikasi Daun Mangga Arumanis (*Mangifera Indica* L.) Dan Identifikasi Flavonoid Dengan Klt. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal Of Pharmacy) (E-Journal)*, 6(1), 55–62. <https://doi.org/10.22487/J24428744.2020.V6.I1.14044>
- Kusnadi, K., & Devi, E. T. (2017). Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Flavanoid Pada Ekstrak Daun Seledri (*Apium Graveolens* L.) Dengan Metode Refluks. *Psej (Pancasakti Science Education Journal)*, 2(1), 56–67. <https://doi.org/10.24905/Psej.V2i1.675>
- Muaja, A. D., Koleangan, H. S. J., & Runtuwene, M. R. J. (2013). Uji Toksisitas Dengan Metode Bslt Dan Analisis Kandungan Fitokimia Ekstrak Daun Soyogik (*Saurauia Bracteosa* Dc) Dengan Metode Soxhletasi. *Jurnal Mipa*, 2(2), 115. <https://doi.org/10.35799/Jm.2.2.2013.3000>
- Muksiin Maulana. (2018). Profil Kromatografi Lapis Tipis (Klt) Ekstrak Daun Bidara Arab (*Zizyhus Spina* Cris.L) Berdasarkan Variasi Pelarut. *Pakistan Research Journal Of Management Sciences*, 7(5), 1–2.

- Muliani, I., & Atmomarsono, M. (2014). Aktivitas Anti Vibrio Parahaemolyticus Herbal Mangrove Yang Dikoleksi Dari Beberapa Lokasi Di Sulawesi Selatan. *Prosiding Forum*, 1101–1113. <https://Bppbapmaros.Kkp.Go.Id/Wp-Content/Uploads/2016/07/Fita-037fileminimizer.Pdf>
- Oktavianus, S. (2013). *Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Mangrove Jenis Avicennia Marina Terhadap Bakteri Vibrio Parahaemolyticus*. In Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Pahriani, S. (2021). *Skrining Fitokimia Dan Profil Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak N-Heksan, Etil Asetat, Dan Etanol 96% Kulit Batang Tandui (Mangifera Rufocostata Kostrenm)*. 6.
- Prabowo Et Al. (2014). *Extraction Of Secobdary Metabolites Coumpound In Mangrove Xylocarpus Granatum Leaves With Different Solvents*. 1–13.
- Purwanti, R. (2016). Studi Etnobotani Pemanfaatan Jenis-Jenis Mangrove Sebagai Tumbuhan Obat Di Sulawesi. *Proceeding Of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 3 (April 2016), 340–348. <https://doi.org/10.25026/Mpc.V3i2.131>
- Ramadhani, R. A., & Usman. (2021). *Uji Fitokimia Dan Toksisitas Ekstrak Metanol Akar Mangrove Rhizophora Mucronata Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test ( Bslt ) Phytochemical Test And Toxicity Of Methanol Root Extract R . Mucronata Using Brine Shrimp Lethality Test*. 137–141.
- Riduan T. (2006). *Panduan Pengenalan Mangrove*. Wetlands Internasional. Bogor. 1.
- Septiningsih, E. (2008). Efek Penyembuhan Luka Bakar Ekstrak Etanol 70 % Daun Pepaya (*Carica Papaya* L). Dalam Sediaan Gel Pada Kulit Punggung Kelinci New Zealand. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta Surakarta, 23.
- Shalehah, E. A. (2021). *Uji Fitokimia Dan Toksisitas Larva Udang Dari Ekstrak Metanol Kulit Batang Mangrove (Rhizophora Mucronata) Phytochemical Test And Toxicity Of Shrimp Larves From Methanol Mangrove (Rhizophora Mucronata) Stem Leather*. Hal. 46–51.
- Suciniati. (2018). Analisis Vegetasi Mangrove Di Muara Desa Kurau Kecamatan Koba Kabupaten Bangka Tengah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Dan Sumbangsih Pada Pembelajaran Biologi Sma/Ma. *Skripsi*, 1–110.
- Sugianto, S. (2019). Diversifikasi Produk Olahan Mangrove Bisa Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat Pesisir Indramayu. *Mangifera Edu*, 4(1), 73–79. <https://doi.org/10.31943/Mangiferaedu.V4i1.557>
- Sukandar, D., Hermanto, S., & Lestari, E. (2008). Uji Toksisitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius* Roxb.) Dengan Metode Brine

*Shrimp Lethality Test (Bslt)*. *Jurnal Kimia Valensi*, 1(2).  
<https://doi.org/10.15408/jkv.v1i2.217>

Suzery, M., Lestari, S., & Cahyono, B. (2010). Penentuan Total Antosianin Dari Kelopak Bunga Rosela (*Hibiscus Sabdariffa* L) Dengan Metode Maserasi Dan Sokshletasi. *Jurnal Sains Dan Matematika*, 18(1), 1–6.

Trisna, N., & Usman, U. (2021). Uji Fitokimia Dan Toksisitas Ekstrak Metanol Batang Mangrove *Rhizophora Mucronata*. *Prosiding Seminar Kimia*, 1–6. <http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/prosiding/article/view/1053>

Tsuchida, S. (2002). Test And Repair Of Non-Volatile Commodity And Embedded Memories. *Ieee International Test Conference (Tc)*, 3(May), 1223. <https://doi.org/10.1109/Test.2002.1041926>

Wahyu Ningdyah, A., Hairil Alimuddin, A., & Jayuska, A. (2015). Uji Toksisitas Dengan Metode Bslt (Brine Shrimp Lethality Test) Terhadap Hasil Fraksinasi Ekstrak Kulit Buah Tampoi (*Baccaurea Macrocarpa*). 4(1), 75–83.