

DAFTAR PUSTAKA

- Aksara, R., Musa, W.J.A., Alio, L. 2013. Identifikasi Senyawa Alkaloid dari Ekstrak Metanol Kulit Batang Mangga (*Mangifera indica L.*). Jurnal Entropi 8(1): 514-519.
- Alen, Y., Agresa, F.A., Yuliandra, Y. 2017. Analisis Kromatografi Lapis Tipis (KLT) dan Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Rebung *Schizostachyum brachycladum Kurz (Kurz)* pada Mencit Putih Jantan. Jurnal Sains Farmasi dan Klinis. 3(2): 146-152. <https://doi.org/10.29208/jsfk.2017.3.2.141>
- Aprilia, H.A., Pringgenies, D., Ervia, Y. 2012. Uji toksisitas ekstrak kloroform cangkang dan daun duri landak laut (*Diadema setosum*) terhadap mortalitas nauplius *artemia sp.* Journal of Marine Research. 1(1): 75-83.
- Chen C. Y. O., Blumberg, J. B., 2007. Phytochemical Composition of Nuts. Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition, 1:329-32.
- Cucikodana, Y., Supriadi, A., Purwanto, B. 2012. Pengaruh perbedaan suhu perebusan dan konsentras Naoh terhadap kualitas bubuk tulang ikan gabus (*Channa Striata*). Jurnal Fishtech. 1(1): 91-101.
- Handayani, R., Novaryatiin, S. 2016. Standarisasi simplisia umbi hati tanah asal kalimantan tengah sebagai obat tradisional. Seminar Nasional Ilmu Kesehatan. Hal. 10-18.
- Harborne, J.B. 1984. Phytochemical Methods: A Guide to Modern Technique of Plant Analysis (2nd end). London: Chapman and Hall.
- Haslianti, Inthe, M.G., Ishak, E. 2017. Karakteristik keong kowoe dan aktivitas antioksidannya. Jurnal Hasil Pengolahan Perikanan Indonesia. 20(1): 74-83. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v20i1.16438>
- Hidayah, N. 2016. Pemanfaatan senyawa metabolit sekunder tanaman (tanin dan saponin) dalam mengurangi emisi metan ternak ruminansia. Jurnal Sains Peternakan Indonesia. 11(2): 89-98. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.11.2.89-98>
- Hidayah, W.W., Kusrin, D., Fachriyah, E. 2016. Isolasi, Identifikasi Senyawa Steroid dari Daun Getih-Getihan (*Rivina humilis L.*) dan Uji Aktivitas sebagai Antibakteri. Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi. 19(1): 32-37. <https://doi.org/10.14710/jksa.19.1.32-37>
- Isnaningsih, N.R., Marwoto, R.M. 2011. Keong hama *Pomacea* di indonesia: karakter morfologi dan Sebarannya(molluscai, gastropoda: ampullariidae)1 [Snail Pest of *Pomacea* in Indonesia: Morphology and Its Distribution (Mollusca, Gastropoda: Ampullariidae)]. Berita Biologi. 10(4): 441-447.
- Jannah, M. 2014. Uji Toksisitas dan Fitokimia Ekstrak Kasar Metanol, Kloroform dan n-Heksana Alga Coklat (*Sargassum vulgare*) dari Pantai Kapong Pamekasan Madura. [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.

- Khasanah, N.W., Karyadi, B., Sudaryono, A. 2020. Uji fitokimia dan toksisitas ekstrak umbi *hydnohytum sp.* Terhadap *artemia salina* leach. *PENDIPA Journal of Science Education*. 4(1): 471-53. <https://doi.org/10.33369/pendipa.4.1.47-53>
- Kumar, S., Jyotirmayee, K., Sarangi, M. 2013. Thin Layer Chromatography: A Tool of Biotechnology for Isolation of Bioactive Compounds from Medicinal Plants. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. 18(1): 126-132.
- Kurniawan, H., Ropiqa, M. 2021. Uji toksisitas etanol daun ekor kucing (*acalypha hispida* burm.f.) dengan metode brine shrimp lethality test (bslt). *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*. 3(2); 52-62. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v3i2.11398>
- Li, H., M.G. Parisi, N. Parrinello, M. Cammarata, and P. Roch. 2011. Molluscan antimicrobial peptides, a review from activity-based evidences to computer-assisted sequences. *J. International Scholarly Research*, 8:85-97.
- Linnaeus, C. 1758. *Systema Naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis*. Editio decima, reformata [10th revised edition], vol. 1: 824 pp. Laurentius Salvius. <https://doi.org/10.5962/bhl.title.542>
- Mujipradhana, V.N., Wewengkang, D.S., Suryanto, E. 2018. Aktivitas antimikroba dari ekstrak *ascidian herdmania momus* pada mikroba patogen manusia. *PHARMACON jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*. 7(3): 338-347.
- Mukhriani. 2014. Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif. *Jurnal Kesehatan*. 7(2): 361-367.
- Paputungan, Z., Wonggo, D., Kaseger, B.E. 2017. Uji fitokimia dan aktivitas antioksidan buah mangrove *sonneratia alba* di desa nunuk kecamatan pinolosian kabupaten bolaang mongondow selatan. *Jurnal Media Teknologi Hasil Perikanan*. 5(3): 96-102. <https://doi.org/10.35800/mthp.5.3.2017.16866>
- Putri, M.K.D., Pringgenies, D., Radjasa, O, K. 2012. Uji fitokimia dan toksisitas ekstrak kasar gastropoda (*telescopium telescopium*) terhadap larva *artemia salina*. *Journal Of Marine Research*. 1(2): 58-66.
- Quinn, R.J. 1988. *Chemistry of Aqueous Marine Extracts: Isolation Techniques*. *Bioorganic Marine Chemistry 2*. Verlag Berlin Heidelberg: Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-642-48346-2_1
- Rampe, J.M., Tombuku, J.L. 2015. Pengujian Fitokimia dan Toksisitas Ekstrak Etanol Jantung Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* Linn.) dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Jurnal Sainsmat*. 4(2): 136-147.
- Senen, B., Abidin.J., Sulaiman.R.A. 2022. Potensi *lambis spp.* (siput gai-gai) di perairan pantai desa dwiwarna kecamatan banda maluku tengah. *MUNGGAL: Jurnal Ilmu Perikanan & Masyarakat Pesisir*. 8:1-8.
- Septiani, A.T., Asnani.A. 2012. Kajian sifat fisikokimia ekstrak rumput laut coklat *sargassum duplicaum* menggunakan berbagai pelarut dan metode ekstraksi. *AGROINTEK*. 6(1): 22-28.

- Setyowati, W.A.E., Cahyanto, M.A.S. 2016. Kandungan Kimia dan Uji Aktivitas Toksik Menggunakan Metode BSLT (*Brine Shrimp Lethality Test*) dari Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia calabura*). *Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia*. 1(2): 41-47.
- Sharo, N.M., Ningsih, R., Nasichuddin, A., Hanapi, A. 2013. Uji toksisitas dan identifikasi senyawa ekstrak alga merah (*Eucheuma cottoni*) terhadap larva udang *Artemia salina* Leach. *Jurnal Alchemy*. 2(3): 170-177.
- Sodankh, R.M., Posangi, J., Wowor, P.M. 2017. Uji toksisitas akut spons laut (*Callispongia aerizusa*) terhadap larva *Artemia salina* Leach dengan metode *brine shrimp lethality test*. *Journal e-Biomedik (eBm)*. 7(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.5.2.2017.18312>
- Syahmani., Leny., Iriani, R., Elfa, N. 2017. Penggunaan Kitin sebagai Alternatif Fase Diam Kromatografi Lapis Tipis dalam Praktikum Kimia Organik. *Jurnal Vidya Karya*. 32(1): 1-11. <https://doi.org/10.20527/jvk.v32i1.4153>
- Tekha, K.N., Akkas, E., Kartika, R. 2015. Uji Toksisitas Ekstrak Kelopak Jantung Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca Linn.*) dengan Metode BSLT (*Brine Shrimp Lethality Test*). *Jurnal Kimia Mulawarman*. 13(1): 19-22.
- Wahyudi, T., Ab, S. 2014. Pemanfaatan Tanin Ekstrak Daun Jambu Biji Terhadap Laju Korosi Besi dalam Larutan NaCl 3% (W/V). *Jurnal Konveksi*. 3(1): 45-52.
- Widarta, I.W.R., Wiadnyani, A.A.I.S. 2019. Pengaruh metode pengeringan terhadap aktivitas antioksidan daun alpukat. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 8(3): 80-85. <https://doi.org/10.17728/jatp.3361>
- Wijaya, H., Novitasari., Jubaidah, S. 2022. Perbandingan Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Ekstrak Daun Rambai Laut (*Sonneratia caseolaris L. Engl.*). *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 4(1):79-83. <https://doi.org/10.51352/jim.v4i1.148>