

DAFTAR PUSTAKA

- ANGGRAINI, S. W. (2021). AKTIVITAS ANTIBAKTERI FRAKSI ETIL ASETAT DAN N-HEKSAN DARI EKSTRAK METANOL KULIT BATANG MANGGIS (*Garcinia mangostana L.*) TERHADAP BAKTERI *Salmonella typhi* ATCC 13311 (Doctoral dissertation, STIKES BHAKTI HUSADA MULIA).
- 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/jsk.2017.3.2.141>
- Ardani D.S. 1997. Analisa Kandungan Gizi Pada Gastropoda Asal Muara Sungai Pompengan.
- Cucikodana, Y., Supriadi, A., Purwanto, B. 2012. Pengaruh perbedaan suhu perebusan dan konsentrasi Naoh terhadap kualitas bubuk tulang ikan gabus (*Channa Striata*). Jurnal Fishtech. 1(1): 91-101.
- Darma, W., & Marpaung, M. P. (2020). Analisis jenis dan kadar saponin ekstrak akar kuning (*Fibraurea chloroleuca* Miers) secara gravimetri. Dalton: Jurnal Pendidikan Kimia dan Ilmu Kimia, 3(1).
- Datu, s. T. (2021). Tipe pertumbuhan keong bakau (*telescopium telescopium*) di perairan pantai kuri caddi dan kuri lompo, desa nisombalia, kabupaten maros (doctoral dissertation, universitas hasanuddin).
- Diana, S., Vira, A., & Ode, R. L. (2021). Analisis Kandungan Protein yang Terdapat Dalam Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) Menggunakan Metode Kjeldahl & Spektrofotometri UV-VIS. Jurnal Farmagazine, 8(2), 64-72.
- Eni, W., Karimuna, L., & Isamu, K. T. (2017). Pengaruh formulasi tepung kedelai dan tepung tapioka terhadap karakteristik organoleptik dan nilai gizi nugget ikan kakap putih (*Lates carcarifer*, Bloch). Jurnal Sains dan Teknologi Pangan, 2(3), 615-630.
- Fatati, A. (2014). Potensi antimalaria kombinasi ekstrak Etanol daun widuri (*Calotropis gigantea*) dan Artemisin pada mencit terinfeksi *Plasmodium berghei* serta identifikasi senyawa aktifnya (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Harborne, J.B. 1984. Phytochemical Methods: A Guide to Modern Technique of Plant Analysis (2nd edn). 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>
- 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 Ibrhim. Malang.
- Junianto, J. (2022). Pengaruh Penambahan Tepung Spirulina Terhadap Komposisi Proksimat Donat Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan, 3(3), 73-78. <https://journal.trunojoyo.ac.id/juvenil>
- 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.
- Kumara, C. J. (2021). Efektivitas Flavonoid, Tanin, Saponin dan Alkaloid Terhadap Mortalitas Larva Aedes aegypti (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Kurniawan, H., Ropika, 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>
- Mirza, M. R., Monk, B. J., Herrstedt, J., Oza, A. M., Mahner, S., Redondo, A., ... & Matulonis, U. A. (2016). Niraparib maintenance therapy in platinum-sensitive, recurrent ovarian cancer. New England Journal of Medicine, 375(22), 2154-2164.
- Mujipradhana, V.N., Wewengkang, D.S., Suryanto, E. 2018. Aktivitas antimikroba dari ekstrak *ascidian herdmania momus* pada mikroba pathogen 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.
- Muzaki, K. A., Warsidah, W., & Nurdiansyah, S. I. ANALYSIS OF FRESH AND FERMENTED ALE-ALE (Meretrix sp.) PROXIMATE CONTENTS. Jurnal Kimia Khatulistiwa, 10(1), 26-34.
- Niccy, S., Suhandana, M., & Ilhamdy, A. F. (2020). Pengaruh Perebusan Terhadap Karakteristik Asam Amino Dan Logam Berat Pada Daging Keong Bakau (*Telescopium Telescopium*). Marinade, 3(01), 72-88. <https://ojs.umrah.ac.id/index.php/marinade>
- Nurfirzatulloh, I., Insani, M., Shafira, R. A., & Abriyani, E. (2023). Literature Review Article: Identifikasi Gugus Fungsi Tanin Pada Beberapa Tumbuhan

- Dengan Instrumen Ftir. Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, 9(4), 201-209.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.7678425>
- 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>
- Putalan, R., Nurhayati, T., & Chasanah, E. (2020). Fraksinasi peptida dari hidrolisat protein ikan selar (Selaroides leptolepis). Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia, 23(3), 434-440.
- Putri, W. S., Warditiani, N. K., & Larasanty, L. P. F. (2013). Skrining fitokimia ekstrak etil asetat kulit buah manggis (Garcinia mangostana L.). Jurnal Farmasi Udayana, 2(4), 56-60.
- 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
- Rajasudha, V., & Manikandan, R. (2019). Phytochemical screening and High-performance liquid chromatography (HPLC) profile of different extracts of Euphorbia hirta (Linn). Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry, 8(1), 45-50.
- 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.
- Sihite, F. S., Mulyani, C., & Putriningtias, A. OPTIMIZATION OF FREQUENCY OF GIVING BAKAU CONSO (TELESCOPIUM TELESCOPIUM) ON GROWTH OF SCABA CRAB (SCYLLA SERRATA). Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika Vol. IV, 1, 1-9.
- Sodankh, R.M., Posangi, J., Wowor, P.M. 2017. Uji toksisitas akut spons laut (*callyspongia 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>
- Sormin, R. B. D., Gasperz, F., & Woriwun, S. (2020). Karakteristik nugget ikan tuna (*Thunnus* sp.) dengan penambahan ubi ungu (*Ipomoea batatas*). AGRITEKNO: Jurnal Teknologi Pertanian, 9(1), 1-9.
- Sylvia, D., & Apriliana, V. (2021). Analisis Kandungan Protein yang Terdapat dalam Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.) Menggunakan Metode Kjeldahl & Spektrofotometri Uv-vis. Jurnal Farmagazine, 8(2), 64-72.
<http://dx.doi.org/10.47653/farm.v8i2.557>
- Tambun, R., Limbong, H. P., Pinem, C., & Manurung, E. (2016). Pengaruh ukuran partikel, waktu dan suhu pada ekstraksi fenol dari lengkuas merah. Jurnal Teknik Kimia USU, 5(4), 53-56.
- Taufiq, T. D., Ma'ruf, D., & Milenia, A. L. (2022). Formulasi Dan Uji Efektifitas Sampo Minyak Kayu Putih (*Melaleuca Cajuputi*) Sebagai Pedikulosida. Jurnal Katalisator, 7(1), 10-17. Taufiq, T. D., Ma'ruf, D., & Milenia, A. L.

- (2022). Formulasi Dan Uji Efektifitas Sampo Minyak Kayu Putih (Melaleuca Cajuputi) Sebagai Pedikulosida. *Jurnal Katalisator*, 7(1), 10-17.
- Tjandra Nugraha, D., & Bata, F. S. (2021). Evaluation of lablab bean (*Lablab purpureus* (L.) Sweet) sprout milk fortificated with eggshell extracted calcium. *Progress in Agricultural Engineering Sciences*, 16(S2), 9-18.
- 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>.

