

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Rudiyanasyah, & Destiarti, L.2019. Isolasi dan Karakterisasi senyawa Flavonoid dari Fraksi Etil Asetat Batang Tumbuhan Senggani (*Melastoma malabathricum* L.). *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 8(2,61-66).
- Aji, A., Bahti. S., & Tantalia. 2017. Pengaruh Waktu Ekstraksi dan Konsentrasi HCl untuk Pembuatan Pektin dari Kulit Jeruk Bali (*Citrus maxima*). *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 6(1), 33-44.
- A, Mudjiman., 1998. *Udang Renik Air Asin*. Bhrata Karya Aksara, Jakarta.
- Ariens, E.J.M., Simonis, A.M., 1986. *Toksikologi Umum*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Baraja, M., 2008. Toksisitas Ekstrak Daun *Ficus elastica noist exblume* Terhadap *Artemia salina leach* dan Profil Kromatografi Lapis Tipis. Fak. Farm. Univ. Muhammadiyah Surakarta.
- Chan EWC., Joseph T., Shigeyuki B., Hung TC., Mami K., T.I., 2018. *Caesalpinia Crista* A Coastal Woody Climber With Promising Therapeutic Values. *J. Appl. Pharm. Sci.* 8, 03.
- Da'i Muhammad, Hikmah, F.D., 2012. Pengaruh Partisi Bertingkat Cair-Cair Ekstrak Etanol Rimpang Jahe (*Zingiber officinale Rosc.*) Terhadap Profil Kandungan Senyawa Kimia dan Aktivitas Antiradikalnya. 3, 1–47.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, 1986. *Sediaan Galenik*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Dirjen POM, 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Esmail, A., & Snafi, A., 2015. Pharmacology and Medicinal Properties Of *Caesalpinia crista* An Overview. *International Journal of Pharmacy*. 77-89.
- Ginting, S., Tarihoran, A., 2017. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pernyataan Going Concern. *J. Wira Ekon. Mikroskil* 7, 9–20.
- Harahap, S.N., Nurbaity Situmorang, 2021. Skrining Fitokimia Dari Senyawa Metabolit Sekunder Buah Jambu Biji Merah (*Psidium guajava* L.). *EduMatSains J. Pendidikan, Mat. dan Sains* 5, 153–164.

- Hasanah, N. & Novian, D., R. 2020. Analisis Ekstrak Etanol Buah Labu Kuning (Cucurbita Moschata D.). Politeknik Harapan Bersama. 9(1), 54-9
- Hidayah, N., Hisan. A. K., Solikin, A., Irawati., & Mustikaningtyas, D. 2016. Uji Efektivitas Ekstrak *Sargassum muticum* isebagai Alternatif Obat Bisul Akibat Aktivitas *Staphylococcus aureus*. Journal of Creativity Students, 1(2), 1-9.
- Hidayah, W. W., Kusriani, D., & Fachriyah, E. 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.
- Iflahah, M. A., Puspawati, N. M., & Suaniti, N. M,2016. Aktivitas Antioksidan Biji Kakao (*Theobroma cacao L.*) dalam Menurunkan kadar 8-Hidroksi-2'-Deoksiganosin dalam Urin Tikus Setelah Terpapar Etanol. Cakra Kimia (Indonesian E-Journal Of Applied Chemistry), 4(2).
- Ikalinus, R., Widyastuti, S.K., Setiasih, N.L. E.Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa oleifera*). Indonesia Medicus Veterinus. 4(1) 71-79
- Integrated Taxonomic Information System. 2015. Taxonomic Hierarchy : Terminalia catappa L. <https://www.itis.gov>
- K Heyne, 1987. *Buku Tumbuhan Berguna Indonesia II*. Badan Litbang Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Kementerian Agama RI, 2012. *Al-Quran Cordoba Spesial for Muslimah.*, Cet.1., *Cordoba Internasional Indonesia*: Bandung, h.158.
- Kementerian Agama RI, 2023. *Tafsir Al-Mukhtashar Surah Al-A'raf ayat 58.*,<https://tafsirweb.com/2512-surat-al-araf-Al-Mukhtashar-ayat-58.html>., diakses pada 27 Januari 2023.
- KR, K., BD, B., 1991. *India Median Medicinal Plants*, Periodical Experts Books Agency, 2nd Edition Vol.3. New Delhi.
- Kusmana, C., Hikmat, A., 2015. Keanekaragaman Hayati Flora di Indonesia. J. Nat. Resour. Environ. Manag. 5, 187–198.
- Loomis, T., 1978. *Toksikologi Dasar Edisi III*. Semarang Press, Semarang.
- Muthmainnah. 2017. Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder dari Ekstrak Etanol Buah Delima (*Punica granatum L.*) Dengan Metode Uji Warna. Media Farmasi Poltekkes Makassar. 13(2).
- Meilani, S.R., 2006. Uji Bioaktivitas Zat Ekstraktif Kayu Suren (*Tona sureni Merr.*) dan Kibonteng (*Platea latifoliabl*) Menggunakan *Brine Shrimpe Lethality Test* (BSLT). Inst. Pertan. Bogor.

- Meyer, B.N., N. R., P., J.E, J., L.B, Nicols, D.E, McLaughlin, J.L., 1982. *Brine Shrimp*: A Comvenient General Bioassay For Active Plant Constituents. Terjemahan Nurhayati dkk.
- Nastiti, M., Erwin., Kusuma, I.W. 2017. Skrining Fitokimia dan Uji Toksisitas Pada Daun Terap (*Artocarpus elasticus*) Dengan Metode *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT). Prosiding Seminar Nasional kimia. 69-73
- Ningsih, D. S., Henri, Roanisca, O., & Mahardika, R.G. 2020.Skrining Fitokimia dan Penetapan Kandungan Total Fenolik Ekstrak Daun Tumbuhan Sapu-sapu (*Baeckea frutescens* L.). *Journal of Tropical Biology*. 8(3) 178-185
- Nuari, S., Anam., & Khumaidi, A. 2017. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Ekstrak Etanol Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus* (F.A.C.Weber) Briton & Rose). *Jurnal Farmasi Galenika*, 2(2), 118-125
- Nurjannah, S., 2011. Antimicrobial Activity Of Ginger Ekstrak (*Zingiber officinale* Roscoe) Againt Several Pathosgen Bacterial, 2011. Institute Pertanian Bogor, Bogor.
- Noer, S.F., Yasir, Y., Bariun, H., 2015. Uji Efek Hipoglikemik Ekstrak Etanol Inti Biji Gori (*Caesalpinia crista* L.) Asal Kabupaten Wakatobi Pada Mencit Jantan (*Mus musculus*). 3, 70–73.
- Paulus, James J.H, et al.2020. Buku Ajar Pencemaran Laut, Yogyakarta : CV. Budi Utama.
- Putri, D.M., & S. S. 2020. Skrining Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Daun Kalayu (*Erioglossum rubiginosum* (Roxb) blum. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry. 120-125
- Ramdhini, 2010. Uji toksisitas terhadap *Artemia salina* Leach. dan Toksisitas Akut Komponen Bioaktif *Pandanus Conoideus* Var. *Conoideus* Lam. Sebagai Kandidat Antikanker.
- Saputra, T., R, Ngatin, A., & Sarungu, Y., T. 2018. Penggunaan Metode Ekstraksi Maserasi dan Partisi Pada Tumbuhan Ccocoor Bebek (*Kalancheo pinnata*) Dengan Kepolaran Berbeda. *Journal of chemistry*. 3(1) 5-8
- Sukandar, K. T., Sukmiwati, M., & Diharmi, A. 2021. Fraksi Aktif Rumput Laut Coklat *Sargassum cinereum*. *Jurnal Berkala Perikanan Terubuk*, 49(3), 1363-1369.
- Supriningrum, R., Sapri., & Pranamala, A. C. 2016. Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Akar KB (*Coptosapelta tomentosa* Valetton ex K.Heyne) dengan Metode *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(2), 161-165.

Susanti, A. D., Ardiana, D., Gumelar, G., & Bening, Y. 2012. Polaritas Pelarut sebagai Pertimbangan dalam Pemilihan Pelarut untuk Ekstraksi Minyak Bekatul dari Varietas Ketan (*Oriza sativa glatinosa*). Simposium Nasional RAPI XI FT UMS, 9-14.

Senduk, T., W., Montolalu, L.A., & 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), 10-15.

Ziraluo, Y.P.B., 2020. Tanaman Obat Keluarga Dalam Perspektif Masyarakat Transisi (Studi Etnografis pada Masyarakat Desa Bawodobara) J. Inov. Penelit. 1, 1–4.