

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Fuad Masduqi, M.I. (2014). Efeke Metode Pengeringan Terhadap Kandungan Rumput Laut *Sargassumpolycystum*. *Anatomi Fisiologi Volume XXII*, 1-9.
- Alexander Dicky, E.A. (2016). Efek Pemberian Ekstrak Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza Roxb*) Terhadap Daya Hambat Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Secara In Vitro. (JK Unila. 1(2):308-312)
- Amirus, Khoidar, 2015. Analisis Faktor Pengetahuan dan Perilaku Terhadap Infeksi Menular Seksual Pada Wanita Penjaja Seksual Langsung Di Kota Bandar Lampung, *Jurnal Dunia Kesmas*, 4(3).
- Anggadiredja, J.T., Zalnika, A., Purwato, H., dan Istini, S, 2008. *Rumput Laut, Pembudidayaan, Pengolahan dan Pemasaran Komoditas Perikanan Potensial*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Ardiansyah, 2005. Daun Beluntas Sebagai Bahan Antibakteri dan Antioksidan.
- Atmadja, W.S. dan Sulistijo, 1980. Algae Bentik Dalam : Peta Sebaran Geografik Beberapa Biota Laut di Perairan Indonesia. *Lembaga Oseanologi Nasional-LIPI Jakarta*: 117-118.
- Azizah, B. dan Salamah, N., 2013. Standarisasi Parameter Non Spesifik dan Perbandingan Kadar Kurkumin Ekstrak Etanol dan Ekstrak Terpurifikasi Rimpang Kunyit. *Pharmaciana*.
- Carter, GR; Cole, Jr, 1990. *Diagnostic Procedures in Veterinary Bacteriology and Micology*, San Diego California; Academia Press.
- Deza AI, 2010. Kemampuan tanaman obat menghambat pertumbuhan *Candida albicans* penyebab sariawan secara invitro. Skripsi. UNP, Padang.
- Endarini, LH, 2016. *Farmakognisi dan Fitokimia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta Selatan, 212 Halaman.
- Hanani, Endang, 2015. *Analisis Fitokimia*, Jakarta: Buku Kedokteran, EGC.
- Handayani, Tri, Sutarno, Setyawan, Ahmad D.2004. Analisis Komposisi Nutrisi Rumput Laut *Sargassum crassifolium* J. Agardh. *Biofarmasi* 2 (2): 45-52, Agustus 2004, ISSN: 1693-2242
- Handayani, H., And F.H. Sriherfyna. 2016. Ekstraksi Antioksidan Daun Sirsak Metode Ultrasonic Bath (Kajian Rasio Bahan : Pelarut Dan Lama Ekstraksi). *Jurnal Pangan Dan Agroindustri* 4(1):262-272.

- Hernández-Carmona, G., McHugh, D. J., & LópezGutiérrez, F. (1999). Pilot plant scale extraction of alginates from *Macrocystis pyrifera*. Studies on extraction conditions and methods of separating the alkaline-insoluble residue. *Journal of Applied Phycology*, 11(6),493–502.
- Hidayah, T., 2013. Uji Stabilitas Pigmen dan Antioksidan Hasil Ekstraksi Zat Warna Alami dari Kulit Buah Naga (*Hylocereus undatus*). Jurusan Kimia, FMIPA, Universitas Negeri Semarang.
- Ibrahim, S dan Marham, S. 2013. Teknologi Laboratorium Kimia Organik. Graha Ilmu Yogyakarta.
- Ibrahim, A.M., Yunita, H.S. Feronika. 2015. Pengaruh Suhu Dan Lama Waktu Ekstraksi Terhadap Sifat Kimia Dan Fisik Pada Pembuatan Minuman Sari Jahe Merah Dengan Kombinasi Penambahan Madu Sebagai Pemanis. *Jurnal Pangan Dan Agroindustry*. 3(2):530-541.
- Istiadi dan J.P. Sitompul. 2000. *A Hetrogenenous Model For Deep-Bed Corn Grain Draying*, Mesin Vol. 15 No.3 Hal 63-68. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Jawetz; Melnick; Alberg; 2008. Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23, Jakarta: Kedokteran EGC.
- Johannes, E. 2008. Isolasi, karakterisasi dan uji bioaktivitas metabolit sekunder dari Hydroid *Aglaophenia cupressina*. Lamoureaux sebagai bahan dasar antimikroba. Program Pasca Sarjana Universitas Hasanuddin, Makasar.
- Kusumanignrum I., B.H. Rini, H. Sri. 2007. Pengaruh Perasan *Sargassum crassifolium* dengan Konsentrasi yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max(L) Merrill*) 15(2).
- Lubis DR, 2008, *Pengobatan Dermatomikosis*, Fakultas Kedokteran, Universitas Sumatera Utara.
- Luximun-Ramma, A.T. Bahorun, M.A. Soobrate, O.I. Arouma, 2002. *Antioxidan Activities of Phenolic, Proanthocyanidin, and Flavonoid Components in Extract of Cassia Fistula*. *J.Agric. Food Chem.* 50:5042-5047.
- Manu RRS, 2013, *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Beluntas (Pluchea indica L.) Terhadap staphylococcus aureus, Bacillus subtilis dan Pseudomonas aeruginosa*, Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya.
- Marni, 2015. Hubungan Kebiasaan Sehari-hari Dengan Kejadian Timbulnya Kandidiasis Intertrigo Pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum DR.H. Abdoel Moloek Provinsi Lampung Tahun 2013. *Jurnal Medika Malahayati*, 2(4), pp 169-176.

- Marjoni, Riza. 2016, *Dasar-dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi*, Jakarta: TIM.
- Mulyadi, I. N. (2019). Uji Fitokimia Ekstrak Bahan Aktif Rumput Laut *Sargassum sp.* *Journal of Fishery Science and Innovation*, 22-25.
- Nuri Muahiddah, N.D.S. Analisis Hasil Ekstraksi *Sargassum Sp.* Dari Teluk Ekas, Pemicu Peningkatan Produksi Rumput Laut, Lombok Timur Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Agroqua*. Volume 19 No.1
- Rasyid, A., 2003. Alga Cokelat (*Phaeophyta*) Sebagai Sumber Alginat, 28 (1): 34.
- Rasyid, A., 2004. Berbagai Manfaat Algae. *Oseana XXIX* (3) ; 9 – 15.
- Sari, D.K., D.H., Wardhani, A. Prasetyaningrum, 2012. Pengujian Kandungan Total Fenol *Kappahycus Alvarezzi* Dengan Metode Ekstraksi Ultrasonic Dengan Variasi Suhu Dan Waktu. 19(1):209-215.
- Simatupang, M. M. 2009. *Candida albicans*. Universitas Sumatera Utara. Medan. (<http://jurnal.usu.ac.id/index.php/PFSJ/article/view/2823>). Diakses pada Rabu, 22 Desember 2021.
- Siregar, RS, 2004. *Penyakit Jamur Kulit Edisi 2*, Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Soemarno, 2000. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik*, Yogyakarta: Akademik Analis Kesehatan.
- Sweetman, S.C, 2009. *Martindale The Complete Drug Reference*. Ed. 36<sup>th</sup>. USA:Pharmaceutical Press, p. 523-551.
- Triatinurmiatiningsih, R. Y. (2015). Uji Aktivitas Ekstrak *Sargassum crassifolium* Sebagai Antifungi *Candida albicans*. *Ekologi*, Vol. 15 No.1, 22-28.
- Tuti Kusumaningsih, S., A.A.P., M.A. (2021). *Antibacterial Differences Effect between Purple Leaves (Graptophyllum Pictum (L) Griff.) 70% And 96% Ethanol Extract Against Aggregatibacter Actinomycetemcomitans Bacteria*. *Journal of International Dental and Medical Research* ISSN 1309-100X
- Winarno F.G. 1996. *Teknologi Pengolahan Rumput Laut*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan. 2008. Kimia Pangan dan Gizi. Bogor : M-BRIO Press.
- Winberg, P., Ghosh, D., and Tapsell, L. 2009. Seaweed Culture in Integrated (*Multi-Trophic Aquaculture*. Rural Industries Research and Development Corporation. Australia.

Yusmaniar; Wardiyah; Nidia K, 2017. *Mikrobiologi dan Parasitologi*. Jakarta; Bahan Ajar Farmasi.

Zainuddin,E. N dan Malina, A, C, 2009. *Skrining Rumput Laut Asal Sulawesi Selatan Sebagai Antibiotik Melawan Bakteri Patogen Pada Ikan*. [Laporan Penelitian] Reasearch Grant, Biaya IMHERE-DIKTI.