

DAFTAR PUSTAKA

- Mutamimah, Dewi, Iid Mufaidah, and Arfiati Ulfa Utami. "Karakterisasi Bioaktif Ekstrak *Eucheuma cottonii* Di Perairan Desa Sumberkencono, Banyuwangi." *Jurnal Lemuru* 4.2 (2022): 65-71.
- Sanjaya, S., & Rabasari, S. 2023. Penggunaan Rumput Laut Dalam Pembuatan Abon Sebagai Oleh-Oleh Wisatawan. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(10), 7895-7910.
- Suryaningrum, T. D., & Kristiana, H. 2006. Uji aktivitas senyawa antioksidan dari rumput laut *Halymenia harveyana* dan *Eucheuma cottonii*. *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*, 1(1), 51-64.
- Kurnia, Dewi, et al. "Antibacterial activity of *Eucheuma cottoni* extract and fraction against acne-causing bacteria." *Jurnal Agrotek UMMAT* 9.2 (2022): 86-94.
- Erlina, R., & Indah, A. 2017. Yanwirasti. 2007, Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar, *J. Sains dan Teknologi Farmasi*, 12(2), 112-115.
- Kurnia, D., Prisdianti, N., Marliani, L., Idar, I., & Nurochman, Z. 2019. Antiinflammatory Activity from Marine Microalgae *Chlorella vulgaris* Extract Using Human Red Blood Cells (HRBC) Stability Method.
- Hidayatulbaroroh, R. 2019. Teknik Dan Finansial Budidaya Rumput Laut (*Eucheuma Cottonii*) Dengan Metode Jalur Di Kelompok Tani Mitra Bahari Desa Tanjung Pademawu Pamekasan Madura. *Jurnal Ilmiah Vastuwidya*, 2(2), 90-103.
- Aslan, Laode M. *Budidaya rumput laut*. Kanisius, 1998.
- Hudaifah, I., Mutamimah, D., & Utami, A. U. 2020. Komponen Bioaktif dari *Eucheuma cottonii*, *Ulva lactuca*, *Halimeda opuntia*, dan *Padina australis*. *Jurnal Lemuru*, 2(2), 63-70.
- Tuhuloula, A., Budiarti, L., & Fitriana, E. N. 2013. Karakterisasi pektin dengan memanfaatkan limbah kulit pisang menggunakan metode ekstraksi. *Konversi*, 2(1), 21-27.
- Kuldiloke, Jarupan. Effect of ultrasound, temperature and pressure treatments on

- enzyme activity and quality indicators of fruit and vegetable juices. 2002.
- DEPKES, R. I. Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat: Jakarta Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Edisi IV*, 2000.
- Chippada, Seema Chaitanya, et al. In vitro anti-inflammatory activity of methanolic extract of *Centella asiatica* by HRBC membrane stabilisation. *Rasayan J Chem*, 2011, 4.2: 457-60.
- Tavita, Gusti Eva, et al. Phytochemical Testing and In Vitro Anti-inflammatory Activity on Ethanol Extract of Akar Kuning (*Arcangelisia flava* L) Stems from West Kalimantan. *Jurnal Biologi Tropis*, 2022, 22.4: 1334-1339.
- Kurnia, Pandika Agung, et al. Potensi Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis*) Terhadap Peningkatan Jumlah Sel Fibroblas Soket Pasca Pencabutan Gigi pada Tikus Wistar (The Potency of Green Tea Extract [*Camellia sinensis*] Against Increase of Fibroblast Cells on Socket Post Tooth Extracti. *Pustaka Kesehatan*, 2015, 3.1: 122-127.
- Sukmawati, Sukmawati, Yuliet Yuliet, and Ririen Hardani. "Uji aktivitas antiinflamasi ekstrak etanol daun pisang ambon (*Musa paradisiaca* L.) terhadap tikus putih (*Rattus norvegicus* L.) yang diinduksi karagenan." *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)(e-Journal)* 1.2 (2015): 126-132.
- Meylani, Meylani. *Rasionalitas Penggunaan Obat Anti Inflamasi Non Steroid (OAINS) Pada Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Putri Ayu Kota Jambi Tahun 2023*. 2024. PhD Thesis. Kedokteran.
- Kumar, Vijender, dkk. Evaluasi potensi anti-inflamasi ekstrak kelopak bunga *Crocus sativus* "cashmerianus". *Int. J.Fitopharm* , 2012, 3:27-31.
- Sandhya, B., dkk. Interaksi tripolidine hidroklorida dengan albumin serum: karakteristik termodinamika dan pengikatan, dan pengaruh probe lokasi. *Jurnal analisis farmasi dan biomedis* , 2011, 54.5: 1180-1186.
- Kemenkes, R. I. (2017). Farmakope Herbal Indonesia Edisi II. *Jakarta: Kementrian Kesehatan RI*.

- Wardhani, D. H., Sari, D. K., & Prasetyaningrum, A. 2013. Ultrasonic-assisted extraction of antioxidant phenolic compounds from *eucheuma cottonii*. *Reaktor*, 14(4), 291-297.
- Kurnia, Dewi; akbar, hafidan Asykar; suhardiman, Aris. aktivitas antibakteri ekstrak dan fraksi makroalga *eucheuma cottonii* terdelignifikasi terhadap bakteri penyebab jerawat. *indonesia natural research pharmaceutical journal*, 2022, 7.2: 77-90.
- Sabdoningrum, E. K., Hidanah, S., & Chusniati, S. 2021. Characterization and Phytochemical Screening of Meniran (*Phyllanthus niruri* Linn) Extract's Nanoparticles Used Ball Mill Method. *Pharmacognosy Journal*, 13(6s).
- Dwivedi, Manish Kumar, et al. Antioxidant, antibacterial activity, and phytochemical characterization of *Carica papaya* flowers. *Beni-Suef University Journal of Basic and Applied Sciences*, 2020, 9: 1-11.
- Oyedapo, O. O., et al. Red blood cell membrane stabilizing potentials of extracts of *Lantana camara* and its fractions. *International Journal of Plant Physiology and Biochemistry*, 2010, 2.4: 46-51.