

DAFTAR PUSTAKA

- Ani, N., Immy, S.R., Maulana, U. 2018. Pengetahuan Masyarakat Tentang Jenis Tumbuhan Obat Di Kawasan Wisata Alam Madapangga Sumbawa. *J. Pijar MIPA*. 13(2): Halaman 160
- Abubakar, S., Kadir, M. A., Eko S., Akbar, W. N (2019). Manfaat Mangrove Bagi Peruntukan Sediaan Farmasitika Di Desa Mamuya Kecamatan Galela Timur Kabupaten Halmahera Timur (Tinjauan Etnofarmakologis). 4(1):12-25
- Andula, M. A., Ruslan., Ys Hadi dan Puspitasari, J. D. 2017. Studi perbandingan analisis vitamin E minyak sawit merah tersaponifikasi antara metode spektrofotometri UV- VIS dan KCKT. *Kovalen*. 3 : 50-57.
- Ditjen POM.(1979).*Farmakope Indonesia*.Edisi ketiga. Jakarta: Depkes RI.Hal. 657,712,746
- Ditjen POM. (1995). *Farmakope Indonesia*.Edisi keempat. Jakarta: Depkes RI. Hal. 69, 1124-1125
- Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan pertama.Jakarta: Departemen Kesehatan RI.Hl. 3-5, 10-11
- Fitria, R. 2015. Optimasi Penggunaan Kromatografi Lapis Tipis (KLT) Pada Pemisahan Senyawa Alkaloid Daun Pulai (*Alstonia Scholaris* L.R.Br). *Skripsi*. Malang: Universitas Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Halaman: 20-28
- Forestryana, D., Arnida. 2020. Skrining Fitokimia Dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Etanol Daun Jeruju (*Hydrolea Spinosa* L).
- Gandjar. I. dan Rohman. A. 2007. *Kimia farmasi analisis*. Pustaka pelajar. Yogyakarta. Hal. 353-375
- Giyanirfani, F. (2020). Potensi Sitotoksik Ekstrak Etanol Dan Tiga Fraksi Dari Kulit Akar Mangrove Kedabu (*Sonneratia Ovata*) Terhadap Sel Kanker MCF – 7. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Gazali, M. (2014). Potensi Limbah Kulit Buah *Xylocarpus Granatum* Keoning Sebagai Inhibitor Tirosinase. *Skripsi*. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Halaman: 3.
- Lestyo, W. (2011). Kromatografi Lapis Tipis. In PT. Taman Kampus Presindo, *Jember*.
- Marzuki, A., Rahman, L., Mamanda, S.S. 2021. Uji Toksisitas Ekstrak Kulit Batang Banyulu (*Pterospermum celebicum* miq) Menggunakan BSLT (*Brine Shrimp Lethality Test*) dan Uji Iritasi Krim. *IOP*. 1341.
- Meyer, B.N., Ferrigni, N.R., Putnam, J.E., Jacobson, L.B., Nichols, D.E., dan

- McLaughlin, J.L. 1982. *Brine Shrimp: A Convenient General Bioassay For Active Plant Constituents*. *Plant Medica* 45: Halaman 31-34.
- Noor, Y. R., Khazali, M., & Suryadiputra, I. N. N. (2012). *paduan pengenalan mangrove di indonesia*. cetakan ulang ketiga, Bogor
- Panjaitan, R, B. 2011. Uji Toksitas Akut ekstrak Kulit Batang Pulasari (*Alyxiae cortex*) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test. *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta. Hal. 20 - 35
- Purwati, A. 2010. Penetapan kadar senyawa α - mangostin manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Skripsi*. Surakarta: Fakultas farmasi universitas Muhammadiyah. Halaman: 7
- Saheb, S.B., Naragani, K., Shaik, I.K., Kokkanti, M. 2016. Penyaringan Fitokimia dan Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Daun dan Kayu Tanaman Laut dan Terrestrial *Xylocarpus* spesies. *Word Journal of Pharmaceutical Research*. 5(8):Halaman 15-18.
- Sapitri, E. W. 2018. Optimisasi Ekstraksi Batang *Xylocarpus Granatum* Sebagai Antioksidan Dan Antiglikasi. *Skripsi*. Bogor: Departemen Kimia Fakultas Matematika Dan ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian. Halaman: 1
- Saputra, I. 2013. Uji Aktivitas Sitotoksik Kulit Batang Biduri (*Calatropis gigantea*). *Skripsi*. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Setiawan, E., Awik, P.D.N., Nicole J. De.V., Amelia, T.D., Alkautsar, A., Lanny, K., Iwenda, S. 2018. Uji Toksisitas Spons Epibiont Mangrove di Tampora Situbondo Menggunakan Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *AIP*.
- Simorangkir, M., Bajoka, N., Tita, J., Saronon, S. 2021. Toksisitas n-Ekstrak Heksana, Etil Asetat dan Etanol Sarang Banua (*Celerodendrum fragrans* Vent Willd) Daun dengan Metode *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT). *IOP*: 1811
- Stahl, E., 1985, Analisis Obat Secara kromatografi dan Mikroskopi, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro, 3-17, ITB, Bandung.
- Wibowo, S., Sediadi, B., Dwi TH., dan Syamdid. 2013. *Artemia Untuk Pakan ikan dan udang*. Jakarta: Penebar Swadaya. Halaman 8-10. 67.