

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M., Mustikaningtyas, D., & Widiatningrum, T. 2010. *Inventarisasi jenis-jenis tumbuhan berkhasiat obat di hutan hujan dataran rendah desa Nyamplung pulau Karimun Jawa*. Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education, 2(2), 75–81. doi.org: 10.15294/biosaintifika.v2i2.1153.
- Ahmad, A.M., Supandi, Andriyanopsyah, M.J.P. 2015. *Hubungan Kuantitatif Struktur Aktivitas (HKSA) Turunan Asam Sinamat Terhadap sel p388*.skripsi. Jakarta :UIN Syarif Hidayatullah
- Anand, P., Kunnumakara, A. B., Sundaran, C., Harikumar, K. B., Tharakan, S. T., Lai, O. S., Sung, B., dan Aggarwai, B.B., 2008, Cancer is a Preventable Disease that Requires Major Lifestyle changes, *Pharm. Res.*, 25(9): 2097-2116.
- Arter D. Muaja, Harry S. J. Koleangan, Max R. J. Runtuwene. 2013. *Uji Toksisitas dengan Metode BSLT dan Analisis Kandungan Fitokimia Ekstrak Daun Soyogik (Saurauia bracteosa DC) dengan Metode Soxhletasi*. Universitas Sam Ratulangi Manado. 2: 115-118
- Cahyadi, R. 2009. *Uji toksisitas akut ekstrak etanol buah pare (Momordica charantia L) Terhadap larva Artemia salina Leach dengan metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT)*. Universitas Dipenogoro Repository.5: 1-8.
- Cronquist, Arthur. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York.
- Depkes Republik Indonesia. 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta: Depkes RI. Halaman: 39,970, 1061, 1135, 1139, 1192.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia. Edisi I*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dev, Chaturvedi dan Shrivastava R. 2016. Basketful Benefit of Citrus limon. *International Research of Journal Pharmacy* Vol. 7 No.6.
- Fadli, Suhaimi, Muhammad Idris. 2019. *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Salam (Syzygium polyanthum (Weight) Walp.) Dengan Metode BSLT (Brine Shrimp Lethality Test)*. Vol.4 No. 1. ISSN : 2541-2027.
- Harborne, J.B. 2013. *Metode Fitokimia, Penentuan Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. Edisi Kedua. Bandung: Penerbit ITB. Halaman: 69-70, 671.

- Istiqomah. 2013. *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (Piperis retrofracti fructus)*. Skripsi Jurusan Farmasi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Kordi, K. M. Ghufran. 2010. *Budi Daya Ikan Nila di Kolam Terpal*. Yogyakarta: Lily Publisher
- Meyer, B. N., Ferrigni, N. R., & Putnam, J. E. 1982. *Brine shrimp: A convenient general bioassay for active plant constituents*. *Planta Medica*, 45(1), 31–34.
- Mudjiman A, 1995. *Udang Renik Air Asin (Artemia Salina)*. Jakarta : LIPI.
- Mudjiman A, 1988. *Udang Renik Air Asin (Artemia Salina)*. Jakarta : LIPI.
- Nogatha, Y., S.Sakamoto., H.Shiratsuchi., T.Ishii, M.Yano, H.Ohta. (2006). *Flavonoid Composition Of Fruit Tissues Of Citrus Species*, *Biosc, Biotechnol, Biochem*, 70(1).
- Nuraini, D.N. 2011. *Aneka Manfaat Kulit Buah dan Sayuran: Manfaat dan Cara Pemakaian*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Nurhayati, A.P.D., Abdulgani, N., Febrianto,R. 2006. Uji Toksisitas ekstrak *Eucheuma alvarezii* Terhadap *Artemia salina* sebagai studi pendahuluan potensi antikanker. *Akta Kimindo 2* (1):41-46
- Oratmangun, Sandriani A. dkk. 2014. *Uji Toksisitas Ekstrak Tanaman Patah Tulang (Euphorbia tirucalli L.) terhadap Artemia salina dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT) sebagai Studi Pendahuluan Potensi Antikanker*. *Jurnal Ilmiah Farmasi Pharmacon*. Vol.3 No.3.ISSN 2302-2493.
- Priyanto. 2009. *Toksikologi: Mekanisme, terapi atidotum, dan penilaian Risiko*. Depok : Lembaga Studi dan Konsultasi Farmakologi.
- Rhamdani, RN. 2010. *Uji toksisi terhadap Artemia salina Leach. Dan toksisitas akut komponen bioaktif Pandanus Conoideus Var. Conoideus Lam. Sebagai kandidat anti kanker*. Skripsi. Surakarta : Prodi Biologi Falkutas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNS.
- Rika Puspita Sari, Melfin Teokarsa Laoli 2018. *Karakterisasi Simplisia Dan Skrining Fitokimia serta Analisis secara KLT (Kromatografi Lapis Tipis) Daun Dan Kulit Buah Jeruk Lemon (Citrus limon (L.) Burm.f.)*. Vol.2 No. 2.
- Sada, J., & Tanjung, R. 2010. Keragaman tumbuhan obat tradisional di Kampung Nansfori Distrik Supiori Utara, Kabupaten Supiori–Papua. *Jurnal Biologi Papua*, 2(2), 39–46.

- Sediaoetama, A.D. 2004. *Ilmu Gizi: Untuk Mahasiswa Dan Profesi, Jilid I*. Jakarta: Penerbit Dian Rakyat. Halaman: 131-134.
- Silalahi, Jansen. 2006. *Antioksidan dalam diet dan karsinogenesis*. Asia pacific journal of clinical nutrition II (1) 153:39-42
- Susiarti, S. 2015. Pengetahuan dan pemanfaatan tumbuhan obat masyarakat lokal di Pulau Seram, Maluku. Dalam A.D. Setyawan, Sugiyarto, A. Pitoyo, U. E. Hernawan, & A. Widiastuti (Penyunt.). *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1(5), 1083–1087. doi: 10.13057/psnmbi/ m010519
- Ulfayani, M & Melfin, T.L. 2018. *Karakterisasi Simplisia dan Skrining Fitokimia Daun Jeruk Lemon (Citrus limon (L.) burm. f.)*. Vol. 2 No. 1. ISSN 2598-6015.
- Veni, T., & Yudaputra, A. 2014. *Comparison of the Artemia toxicity of Indian medicinal salina and Artemia franciscana bioassays for plants*. Journal of Coastal Life Medicine, 2(6), 453-457, doi: 10.12980/JCLM.2.201414J29.
- Woo, H. D dan Kim, J. 2013. Dietary Flavonoid Intake and Risk of Stomach and Colorectal Cancer. *World Journal of Gastroenterology*. 7:1011-1019.
- Wibowo, S. 2013. *Artemia*. Jakarta: Penerbit Swadaya.