

DAFTAR PUSTAKA

- Abatzopoules, Th J, Beardmore J A, Clegg J S & Sorgeloos P. *Biology of Aquatic Organism: Artemia-Basic and Applied Biology*; 1996
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan RI. Pedoman teknologi formulasi sediaan berbasis ekstrak (vol. 2). Jakarta: Badan Pengawasan Obat dan Makanan; 2013
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Farmakope Indonesia edisi IV. Jakarta: Depkes; 1995
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat. Jakarta: Departemen Kesehatan; 2000
- Djadjanegara Ira, Wahyudi Prio. Pemakaian Sel HeLa dalam Uji Sitotoksitas Fraksi Kloroform dan Etanol Ekstrak Daun *Annona squamosa*. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*. 2009; hal. 7-11 Vol. 7, No. 1
- Djamal R. Prinsip-prinsip Dasar Isolasi dan Identifikasi. Padang: Universitas Baiturrahmah; 2011
- Doni Eko Saputra, Nestri Handayani dan Muhammad Widyo Wartono. Isolasi dan Identifikasi Campuran Senyawa β -Sitosterol dan Stigmasterol dari Kulit Akar Slatri (*Calophyllum soulattri* Burm. f). *ALCHEMY jurnal penelitian kimia*. 2013; vol. 10, no. 1, hal. 87-93
- Farida Y, Martati T, Edward B, Farmasi F, & Pancasila U. Uji Aktivitas Biologi Secara Bslt Dan Uji Sitotoksik Dengan Metode MtI Dari Ekstrak N-Heksana Dan Ekstrak Metanol Daun Keladi Tikus (*Typhonium divaricatum* (L) Decne). Kongres Ilmiah Isfi XVII, (L). 2009; 7-8
- Fiergiyanti Novalien dkk. Analisis Fitokimia dan Toksisitas (*Brine Shrimp Lethality Test*) Ekstrak Serbuk Sari dari *Trigona Incisa*. *Jurnal Kimia Mulawarman Volume 13 Nomor 1*; 2015
- Freshney. *Animal Cell Culture : A practical approach*. Washington: IRL Press; 1987
- Harborne JB. *Phytochemical Methods*. Chapman and Hall, Ltd., London, pp. 1973; 49-188
- Harefa F. Pembudidayaan Artemia salina untuk Pakan Udang dan Ikan. Jakarta: Penerbit Swadaya; 1997

Hendayana Sumar. Kimia Pemisahan Metode Kromatografi dan Elektrolisis Modern, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya; 2006

Heyne K. Tumbuhan Berguna Indonesia I, cetakan ke-1, 1443-1446, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Departemen Kehutanan Republik Indonesia; 1987

Isnansetyo A, dan Kurniastuty. Teknik Kultur Phytoplankton dan Zooplankton: Pakan Alamiuntuk Pemberian Organisme Laut. Cetakan I. Yogyakarta: Penerbit Kanisius; 1995

Kanwar A S. Brine Shrimp (*Artemia salina*) a Marine Animal for Simple and Rapid Biological Assays. Chinese Clinical Medicine. 2007; 2 (4):35-42

Mah S H, Ee G C L, Rahmani M, Yun H T, Sukari M A, and Teh S S. A New Pyranoxanthone from *Calophyllum soulattri*, Molecules. 2011; vol. 16, pp. 3999-4004

McLaughlin J L. Crown Gall Tumours on Potato Disc and *Brine Shrimp Lethality*: Two Simple Bioassay for Higher Plant Screening and Fractionation. Methods in Plants Biochemistry. 1991; 6 (1): 1-30

Meyer B N, N R Ferrigni, J E Putman, L B Jacobsen, D E Nichol dan J L McLaughlin. *Brine Shrimp*: A Convenient General Bioassay for Active Plant Constituents. Planta Medica. 1982; 45:31-34

Mudjiman A. Makanan Ikan, Seri Perikanan XV/83. Jakarta: PT. Penebar Swadaya; 1987

Mudjiman A. Makanan Ikan. Jakarta: PT. Penebar Swadaya; 1995

Mulia D R, Wulandari N, & Wartono M W. Isolation And Identification Of Ananixanthone From Ethyl Acetate Extract Of Root Bark Of Solatri (*Calophyllum Soulattri*) (Clusiaceae). ALCHEMY Jurnal Penelitian Kimia. 2014; 10(2), 130–136

Nigam S K, Banerji R, Rebuffat S, Cesario M, Pascard C, & Bodo B. Soulattrone A, A C24 terpenoid from *Calophyllum soulattri*. Phytochemistry. 1988; 27(2), 527–530

Purwanto N, Rismawati E, & Sadiyah esti R. Uji Sitotoksik Ekstrak Biji Salak (*Salacca Zalacca* (Gaert) Voss Dengan Menggunakan Metode *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT). Prosiding Penelitian SPeSIA Unisiba Prodi Farmasi FMIPA. 2015; 616–622

Putra D P, Novelandi, and Elidahanum H. Friedelin, a Triterpenoid Pentacyclic from the Leaves of *Calophyllum soulattri* Burm. F. (Guttiferae), Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi. 2008; vol. 13, no. 2, pp. 49-52

Rina, Aprilita Yanti, Mudahar Harfia, dan Irawan Ibnu. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Xanton dari Ekstrak Etil Asetat Kulit Batang Sulatri (*Calophyllum soulattri* Burn.f.). Jurnal Bahan Alam Indonesia. 2004; 1412-2855 Vol. 3, No. 1

Samantha Dillanova Indah. Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Daun Bintangor (*Calophyllum soulattri* Brum. f). Skripsi. Farmasi Unand: Padang; 2018

Sulianti S B. Phytopharmaceuticals and phytochemicals evaluation on leaves and bark of *Calophyllum inophyllum* and *Calophyllum soulatri*. Biodiversitas, Journal of Biological Diversity. 2006; 7(1), 25–29

Sumihe G, Runtuwene M R, & Rorong J A. Analisis fitokimia dan penentuan nilai LC50 ekstrak metanol daun liwas. Jurnal Ilmiah Sains. 2014; 14(2), 125-128

Suzery Meiny, Cahyono Bambang. Evaluation of Cytotoxicity Effect of *Hyptis pectinata* Pat (Lamiaceae) Extracts Using BSLT and MTT Methods. Jurnal Sains dan Matematika. 2014; vol. 22 (3): 84-88

Voigt H. Buku pelajaran teknologi farmasi. Penerjemah: S. Noerono. Yogyakarta: UGM Press; 1994

