

DAFTAR PUSTAKA

- Abatzopoulos, Th. J., Beardmore, J. A., Clegg, J.S., dan Sorgeloos, P. (1996). *Biology of Aquatic Organism: Artemia-Basic and Applied Biology*.<http://www.captain.at/artemia/> [25 Agustus 2009].
- Anderson, J.E, Goetz,C.M, McLaughlin,J.L. and Suffnes,M. (1991). A blnd comparison of simple bench-top bioassays and human tumour cell cytotoxicities as antitumor prescreens. *Phytochemical Analysis*. 2: 107-111.
- Anonim Opinion. (2008). *Artemia, Pakan Alami Berkualitas untuk Ikan dan Udang*.<http://www.opinion.com/MembangunIndonesia.htm> [27 April 2009]
- Astuti, P., S.Utami, T. Pratiwi, T. Hertiani, G. Alam , A.Tahir dan S.Wahyono. (2005). Antimicrobial Activity Screening of Marine Sponges Extracts Colected from Barang Lomposea. *Journal of Traditional Medicine* (10):32.
- Backer, C.A. and Bakhuizen Van den Brink Jr, R.C, (1968), *Flora of Java*, Vol III, Wolters Noordhoff N.V, Groningen, The Netherlands.
- Bawa, G. (2009). Isolasi dan identifikasi golongan senyawa toksik dari daging buah pare (*Momordica charantia L.*) *Jurnal Kimia*.3(2)
- 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)*, [SKRIPSI], Semarang: Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro.
- Cronquist, A. (1981) , *An Integrated System of Classification of flowering Plants.*, Columbia University Press, New York.
- Carballo, J.L., Indra,Z.L.H, Perez, P, dan Gravalos,M.D.G. (2002). A Comparison Between Two Brine Shrimp Assays to Detect In Vitro Cytotoxicity in Marine Natural Products. *BMC Biotechnology* 2 (17): 1-5
- Cutler, S.J. dan Cutler,H.G.(2000). *Biologically Active Natural Product: Pharmaceutical*. CRC Press.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat 3 – 5*. Jakarta : Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.
- Dwiatmaka, Y. (2001). *Identifikasi Simplek dan Toksisitas Akut Secara BST Ekstrak Kulit Batang Pule (Alstonia scholaris)*. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Emslie, S. (2003). *Artemia salina Leach.-Brine Shrimp-Ses Monkeys*. http://www.animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Artemia_salina.html [21 April 2009].
- Fathiyawati. (2008). Uji toksisitas daun *Ficus racemosa* L. Terhadap *Artemia salina* Leach. dan profil kromatografi lapis tipis [Skripsi]. Fakultas Universitas Muhamadiyah Surakarta.

- Fransworth. R. (1966). Biological and Phytochemical Screening of Plants, *Journal of Pharmaceutical Sciences* vol 55(3):243-269 American Pharmaceutical Association.
- Gu,Z.M., Zeng. L, J.T. Schwedler, K.V. Wood dan J.L. McLaughlin. (1995). New Bioactive Adjacent bis-THF Annonaceous Acetogenins from *Annona Bullata*. *Phytochemistry*: 40.
- Handa, S. S. (2008), *Distillation Techonolgy for Essential Oil.*,in Handa, S. S et all (Editors), *Extraction Technologies for Medical and Aromatic Plants*, ICS Unido, Trieste, Italia.
- Kanon, M. Q. (2012). *Uji Efektivitas Ekstrak Kulit Buah Salak (Salacca zalacca(Gaertn.) Voss) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Tikus Putih Jantan Galur Wistar (Rattus norvegicus L.) yang Diinduksi Sukrosa [Skripsi]*. Program Studi Farmasi FMIPA Universitas SamRatulangi, Manado.
- Kanwar, A.S. (2007). Brine Shrimp (*Artemia salina*) a Marine Animal for Simple and Rapid Biological Assays. *Chinese Clinical Medicine* 2 (4): 35-42.
- Latuconsina, N. H. (2014). Uji Efektivitas Diuretik Ekstrak EetanolL Biji Salak(*Salacca zalacca* varietas *zalacca* (gaert.) Voss) pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*). *PharmaconJurnal Ilmiah*.3(3).
- Lestari,R.,(2013), *100 Plus Herbal Indonesia Bukti Alamiah dan Racikan*,Penebar Swadaya, Depok. Indonesia
- McLaughlin,J.L. (1991). Crawn Gall Tumours on Potato Disc and Brine Shrimp Lethality: Twon simple bioassay for Higher Plant Screening and Fractination. *Methods in Plants Biochemistry* 6 (1): 1-30
- Meyer, B.N., Ferrigni, N.R., Putnam, J.E., Jacobsen, L.B., Nichols, D.E., dan McLaughlin, J.L., (1982), Brine Shrimp: A Convenient General Bioassay for Active Plant Constituent, *Planta Medica*. 45:31-34.
- Muaja, A.D, Harry S. J. Koleangan, Max R. J. Runtuwene.(2013) Uji Sitotoksik Dengan Metode BS LT dan Analisis Kandungan Fitokimia Ekstrak Daun Soyogi (*Saurauia bracteosa* DC) Dengan Metode Soxhletasi.
- Mustarichie, R, Musfiroh, I dan Levita, J., (2011), *Metode Penelitian Tanaman Obat: Teori dan Implementasi Penelitian Tanaman untuk Pengobatan.*, Widya Pandjadjaran, Bandung, Indonesia.
- Mudjiman, A. (1995). *Makanan Ikan*. Jakarta: PT. Penerbit Swadaya.
- Rita W.S., dkk., (2008). Isolasi dan Identifikasi Senyawa yang Berpotensi Sebagai Antitumor Pada Daging Buah Pare (*Momordica charantia* L.), Jurusan Kimia FMIPA Universitas Udayana, Bukit Jimbaran, Jurnal Kimia Vol. 2.
- Sahputra, Fahrizan Manda. (2008). *Potensi Ekstrak Kulit dan Daging Buah Salak sebagai Antidiabetes [Skripsi]*. FMIPA Institut PertanianBogor, Bogor
- Schuilling & Moges (1992), *Citrus maxima* (Burm.) Merr.,in Verheij, E. M. W. and Cornel, R. E (Editors), *Plant Resources of South-East Asia* 2, Edible fruits and nuts,Prosea Foundation, Bogor, Indonesia. pp: 281-283

- Silva, T.M., Nascimento, R.J., Batista, M.B., Agra, M.F., dan Camara, C.A. 2007. Brine shrimp bioassay of some species of *solanum* from northeastern brazil. *Revista Brasileira de Farmacognosia* (17) Hal: 35-38
- Siregar,C.J.P, Amalia, L. (2004) *Farmasi Rumah Sakit: Teori dan Penerapan, Buku Kedokteran EGC*, Jakarta, Indonesia.
- Stahl, E. 1985. *Analisis Obat Secara Kromatografi Dan Mikroskopi*, Diterjemahkan Oleh: Kosasih Padmawinata dan Iwang Sudiro. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Sunami., Iskamto dan Suuhartinah. (2003). Uji Toksisitas dan Anti Infeksi Ekstrak Etanol Buah *Brucea sumatrana Roxb.* Terhadap Larva Udang *Artemia salina Leach.* dan *staphylococcus aureus*. *Biosmart* 5 (4): 65-67
- Stahl, E. (1985), *Analisis Obat Secara Kromatografi dan Microskopik*. Penerbit ITB, Bandung.
- Pisutthanan, S., P. Plianbangcang, N. Pisutthanan, S. Ruanruay, O. Muanrit, (2004), Brain shrimp lethality activity of Thai medicinal plants in the family Meliaceae, *Naresuan Univ. J.*, 12(2), 13-18.
- Tandon, S. (2008), *Distillation Techonolgy for Essential Oil.*,in Handa, S. S et all (Editors), *Extraction Technologies for Medical and Aromatic Plants*, ICS Unido, Trieste, Italia.
- Thompson, E.B. (1990), *Drug Bioscreeing Drug Evalution Tecgniques in Pharmacology*, Department of Pharmacodynamics, college of Pharmacy, The University of Illinois at Chicago, New York
- Widyaningrum, H.,(2011), *Kitab Tanaman Obat Nusantara*, MedPress, Yogyakarta
- Kurnijasanti, R. Hamid,I.S. Rahmawati, K. (2008) *Efek Sitotoksi In VitrodariEktrak Buah Mahkota Dewa (Phaleria Macrocarpa) Terhadap Kultur SelKanker MIELOMA*