**DAFTAR PUSTAKA**

Agustini (2013). Pengaruh Pemberian Biji Melinjo (Gnetum gnemon L.)Terhadap Kadar Kolesterol LDL Pada Tikus Galur Wistar (Rattus novergicus) Model Hiperkolesterolmia. Hal.486-490.

Anief, M. (2000). *Ilmu Meracik Obat Teori Dan Praktik.* Yogyakarta : UGM Press Hal. 169-171.

Depkes RI. (1989). *Materia Medika Indonesia.* Jilid V Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman 536-540

Depkes RI. (1995). *Materia Medika Indonesia.* Jilid VI Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman 299-306

Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.* Jakarta: Direktoral Jenderal Badan Pengawasan Obat Dan Makanan. Hal.9-12.

Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.* Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman 3.

Djamil, R. dan Anelia, T. (2009). *Penapisan Standar Fitokimia, Uji BSLT, dan Uji Antioksidan Ekstrak Metanol beberapa Spesies Papilionaceae.* Jurnal Ilmu Kefarmasian. 7(2):65-71.

Emilan, T., Kurnia A., Utami Budi., Diyani LN., dan Maulana A. (2011). *Konsep Herbal Indonesia : Pemastian Mutu Produk Herbal.* Fakultas Matematiadan Ilmu Pengetahuan Alam. Departemen Farmasi Program Studi MagisterIlmu Herbal Indonesia. Menteri Kesehatan.

Firmansyah (2011). *Petunjuk Praktikum kimia organik.*Yogyakarta Akademi Teknologi Kulit. .

Harborne, J.B. (1987). *Metode Fitokimia.* Terbitan Kedua. Bandung: ITB Hal.

147,151.

Harborne, J. B. (1987). *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Edisi II. Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soedira. Bandung: ITB Press. Halaman 69-76.

Isnansetyo A dan Kurniastuty. (1995). *Teknik Kultur Phytoplankton,Zooplankton.* Pakan Alam untuk Pembeniham Organisme Laut.*Kanisius.* Yogyakarta.

Kurniawan, H. (2012). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Metanol Daun Kesum *(Polygonum minus* Huds) Terhadap Larva *Artemia salina* Leach dengan Metode *Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). Skripsi.* program Studi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Pontianak : Universitas tanjungpura.

Lestari , S.M. (2013). Karakterisasi Fisikokimia Kerupuk Melinjo Sebagai Upaya Diversifikasi Produk Olahan Melinjo. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Uniiversitas Indonesia.* 1 (1): 131-135.

McLaughlin, J.L. (1991). *Crown Gall Tumours on potato Disc and Brine Shirimp Lethality: Two Simple Bioassay for Higher Plant Screening and Memacu Apoptosis Sel MCF-7.* Yogyakarta. Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada.

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 BioassayforActivePlant Contstituens.*Planta Medica. 45: 31-34

Muaja, A.D., Kolagen, H.S.J., dan Runtuwene, M.R.J. (2013). Uji Toksisitas dengan Metode BSLT dan Analisis Kandungan Fitokimia General Ekstrak Daun Sogoyik (*Saurauia bracteosa DC)* dengan metode Soxhletasi. *JurnalMIPA UNSRAT.*Hal. 117

Mudjiman, A. (1998). *Makan Ikan.* Jakarta : Penerbit PT. Penebar. Swidaya

Neondo, J.O., Mbithe, C.M., Njenga, P.K., dan Muthuri, C.W. (2012). *Phytochemial Characterization, Antibacterial Screening and ToxicityEvaluation of Dichrostachys cinerea.* *International Journal of Medical Plan Research.*

Ramdhini, R.N.(2010). *Uji Sitotoksisitas Terhadap Artemia salina Leach. Dan Toksisitas Akut Komponen Biokaktif conoideus var. Conoideus Lam. Sebagai Kandidat Antikanker.* *Skripsi.* Surakarta: Fakultas MIPA Universitas Sebelas Maret.

Rizqillah, N. (2013). *Uji Sitotoksisitas Akut Ekstrak n-Heksan Daun Garacia benthami Pierre Terhadap Larva Artemia salina Leach dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test(BSLT)*.*Skripsi.* Jakarta. Fakultas Kedokteran Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah

Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Edisi VI. Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata. ITB:Bandung. Halaman 191-193.

Ruwaida, D.G.(2010). *Uji Toksisitas Senyawa Hasil Rumput Mutiara (Hedyotis corymbosa L. Lamk) dengan metode Brine Shirmp Lethality Test (BSLT).Skripsi*. Surakarta: Fakultas MIPA Universitas Sebelas Maret.

Rukmana dan Rahmat. (2003). Melinjo Budi Daya dan PascaPanen, CV. Aneka Imu, Semarang.

Safwan, A.W., Ananda, D.R.(2016). Aktivitas Analgetik Ekstrak Etanol Daun

Melinjo (Gnetum gnemon L.) Pada mencit Putih (Mus muusculus L.) Jantan.*JIIS.* 1(1):71-78.

Sani R.N. (2014). Analisis Rendemen dan Skrining Fitokimia Esktrak Etanol Mikro laut *Tetraselmis chuii. Jurnal pangan dan Agroindustri,* Vol. 2 No.2.

Subekti, N.K. (2014). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Metanol Daun Laban Abang (*Aglaia elliptica* BLUME) terhadap Larva Udang (*Artemia salina* LEACH) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Proposal Penelitian.* Jakarta: Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Sugianti, B. (2007). *Pemanfaatan Tumbuhan Obat Tradisional Dalam Pengendalian Penyakit Ikan.* Makalah Pribadi Falsafah Sains Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.

Sunanto, (2991). *Budi Daya Melinjo Dan Usaha Produksi Emping*, Kanisius. Yogyakarta.

Trease, G.E., and Evans, W.C. 1983. *Pharmacognosy.* Twelfth Edition. London: Bailliere Tindall.

Tyler. F. E. bradyl. R. dan robbers J.E. 1977. *Pharmacognocy Thryd Edition Phyladelphia*. Hal. 42-43.

Wibowo, S., Sediadi, B., TH., dan Syamdidi. (2013). *Artemia Untuk Pakan Ikan dan Udang.*Jakarta: Penebar Swadaya. Halaman 8-10, 67

Widyaningrum, H. (2011). *Kitab tanaman Obat Nusantar.* Yogyakarta : Media Presindo.

Wulandari, F. (2014). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Daun Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* [Scheff.] Boerl.) terhada Larva *Artemia salina* Leach dengan Metode Shrimp Lethality Test (BSLT). *Laporan Penelitian.* Jakarta: Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.