

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta : Salemba Medika.
- Alegantina, Sukmayati., Ani Isnawati, Lucie Widowati. 2013. Kualitas Ekstrak Etanol 70% Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam) dalam Ramuan Penambah ASI. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. Vol 3.1 : pp. 1-8.
- Anshory, N.M., 2018. *Kemampuan analgesik ekstrak metanol daun kelor (moringa oleifera) pada mencit (mus musculus) yang diberi rangsangan panas pada telapak kaki*. Aceh : Universitas Syiah Kuala.
- Arrington, L.R. 1972. *Introductory Laboratory Animal. The Breeding, Care and Management Of Experimental Animal Science*. New York : The Interstate Printers and Publishing Inc.
- Anggorodi, R. 1994. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ahisma, G.K. 2013. *Aktivitas antikanker air daun kelor (moringa oleifera L.)*
- Barali, R., Tabassum, J., and Azad, M.R.H. 2003. *Chemomodulatory effect of Moringa oleifera L. on hepatic carcinogen meabolising enzyme, antioxidant parameters, and skin papillomagenesis in mice*, 4:131-139. *Asia Pacific Journal of Cancer Prevention*.
- Connors, K.A., Amidon, G.L. and Stella, V.J. 1986. *Chemical Stability of Pharmaceutical*, 3-26, 163-168. New York. John Willey and Sons.
- Darmono, S. 2011. *Farmakologi Eksperimental*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1978. *Materia Medika Indonesia, Jilid II*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 70. Jakarta.
- _____.1979. *Farmakope Indonesia edisi III*. xxix-xxxv. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- _____.1985. *Cara Pembuatan Simplisia*. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. 11. Jakarta.
- _____.1986. *Materi Medika Indonesia. Jilid V*. 687-671, 142-160. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- _____.1989. *Materia Medika Indonesia Jilid V*. 315-319. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- _____.1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- _____.2000. *Parameter standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Halaman 10-11. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

-
- _____ 2009. Farmakope Herbal Indonesia. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- DiPiro, J. T., Tabert, R.L., Yee, G.C., Matzke, G.R., Wells, B.G., and Posey, M. 2008. *Pharmacotherapy : A Patophysiologic Approach*, 7th ed, 989-1002. USA : McGraw-Hill.
- Domer, F.R. 1971. *Animal Experiment In Pharmacological Analysis*. Springfield: Charles Thomas Publisher.
- Eilert U, Wolters B & Nahrstedt A. 2007. *The antibiotic principle of seeds of Moringa oleifera and Moringa stenopetala*. Journal of Medicinal Plant Research. 42:55-61.
- Fransius, P.S., Mangaratua. 2008. *Penampilan Reproduksi Mencit (Mus musculus) yang diberi Daun Torbagun Kering*. Program Studi Teknologi Produksi Ternak Fakultas Peternakan. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Gunawan, D. Mulyani, S. 2004. Ilmu Obat Alam. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Ghasani, A.A. 2016. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol 90% Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lam) Terhadap Konsentrasi Spermatozoa, Morfologi Spermatozoa, Dan Diameter Tubulus Seminiferus Pada Tikus Jantan Galur Sprague-Dawley. Jakarta : UIN Syarif Hidayatullah.
- Hanani, E. 2015. *Analisis Fitokimia*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hartwig, M.S dan Wilson, L.M. 2006. *Nyeri. Patofisiologi Konsep Klinis Proses Proses Penyakit. Vol. 2. 1063-1064, 1073 & 1075*. Jakarta. : Penerbit EGC.
- Hite, G.J. 1995. *Principal of medical Chemistry* diterjemahkan oleh Rasyid R., Firma, K., Haryanto, Suwarno, T., dan Murasad, A., Edisi II, Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Kelompok Kerja Ilmiah. 1993. *Penapisan Farmakologi, Pengujian Fitokimia dan Pengujian Klinik*. Jakarta : Pengembangan dan Pemanfaatan Obat Bahan Alam.
- Kloppenburgh, J. 2006. *Tanaman Berkhasiat Indonesia Volume I*, 81. Bogor. IPB Press.
- Laurance, D.R and Bacharach A.L. 1964. *Evaluation Of Drug Activities Pharmacometrics*. London and New York : Academic. Press.
- Lukas, A. 2006. *Tanaman Obat & Jus untuk Asam Urat dan Rematik*. Jakarta : Agro Media Pustaka
- Malole, M.B.M. dan Pramono, C.S.U. 1989. *Pengantar Hewan-Hewan Percobaan di Laboratorium*. Bogor : Pusat Antara Universitas Bioteknologi IPB.
- Montgomery, D.C. 1991. *Design and Analysis of Experiment*, edisi ketiga. New York : John Wiley and Sons.

- Muthmainnah, N.A., dkk. 2018. Kemampuan Analgesik Ekstrak Metanol Daun Kelor (*Moringa oleifera*) pada mencit (*Mus musculus*) yang Diberi Rangsangan Panas Pada Telapak Kaki. Universitas Syiah Kuala.
- Mutschler, E. 1986. *Dinamika Obat*, 177-197. diterjemahkan oleh Mathilda B., Widyanto da Ranti, Edisi V. Bandung : ITB.
- Mutschler, E.1991. *Dinamika Obat*, 28-30, 177-183, 194-197, Diterjemahkan oleh Widiyanto, M. B., dan Ranti, A. S., Edisi V. Bandung : Penerbit ITB.
- Mutschler, E. 2010. *Dinamika Obat*. Edisi V. Bandung: ITB.
- Nasution. 1992. *Metode Penelitian Naturalistik Kualitatif*. Bandung : Tarsito.
- Nur, K.A. 2011. *Potential Combination Chemotherapy of Kelor Leaves (Moringa oleifera L.) Ethanolic Extract and 5-fluorouracil on WiDr Colon Cancer Cell*, Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Farmasi UGM.
- Purboyati, Khodar. 2013. *Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Beluntas (Pluchea indica L.) terhadap Pertumbuhan Aeromonas hydrophila*. Purwokerto : Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Putri, Novi Luthfiana. 2014. Pengaruh pemberian teh daun kelor (*Moringa oleifera*) setelah dan sebelum terhadap glukosa darah post-pardial dewasa sehat. Bogor : Institut Pertanian Bogor
- Rakhmadi, I. 2008. *Performa Mencit Jantan (Mus Musculus) Umur 28-63 Hari Pada Kandang Tanpa Sekat Dan Bersekat Dengan Alas Kandang Yang Berbeda*, Skripsi. Bogor : Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Rohyani, I.S., E. Aryanti, dan Suropto. 2015. *Kandungan Fitokimia Beberapa Jenis Tumbuhan Lokal Yang Sering Dimanfaatkan Sebagai Bahan Baku Obat Di Pulau Lombo*, Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon. 1(2):388-391.
- Safitri, I., Nuria, M.C., Puspitasari, A.D. 2018. Perbandingan Kadar flavonoid dan fenolik total ekstrak metanol daun beluntas (*Pluchea indica L.*) Pada berbagai metode ekstraksi. Semarang : Universitas Wahid Hasyim.
- Sashidara, K.V., Rosaiah JN., Tyagi E., Sukhla R., Raghubir. 2009. *Rare dipeptide and urea derivatives from roots of Moringa oleifera as potential antiinflammatory and antinociceptive agents*, European Journal of Medicine Chemistry, 44 (1): 432-436.
- Setiaji, D. 2004. *Ekstrak Daun Beluntas (Pluchea indica Less) sebagai Obat anti Stres pada Ayam Broiler*, Skripsi. Bogor : Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Sibarani, V.R., dkk .2013. Uji Efek Analgesik Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica L*) pada mencit (*Mus musculus*). Manado : Universitas Sam Ratulangi.
- Sirait. 2007. *Penuntun fitokimia dalam farmasi*. Bandung : ITB.

- Sulistiyaningsih, Rr. 2009. Potensi Daun Beluntas (*Pluchea indica* Less) sebagai inhibitor terhadap *Pseudomonas aeruginosa Multi Resistant* dan *Methicillin Resistant Staphylococcus aureus*, Laporan Penelitian Mandiri. Bandung : Universitas Padjajaran.
- Sulistiyorini, R, Sarjadi, A. Johan, K.Djamiatun. 2015. *Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa Oleifera) Pada Ekspresi Insulin Dan Insulitis Tikus Diabetes Melitus*, MKB.47(2):69-76.
- Suryanto, E. 2012. *Fitokimia Antioksidan*. Surabaya : Penerbit PMN.
- Tjay,T.H., dan K. Rahardja. 2002. *Obat-Obat Penting*. Edisi 5. Jakarta : Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia.
- Tjay,T.H., dan K. Rahardja. 2007. *Obat-Obat Penting: Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya*. Edisi 6. Halaman 312, 318. Jakarta : Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia.
- Valent,F.A., Parwata, I., Rita, W. 2017. Potensi Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Kadar Histamin Pada Ikan Lemuru (*Sardinella longiceps*). Bali : Universitas Udayana.
- Wiandini, I.G.A. 2005. *Daya Analgesik Kombinasi Jus Wortel (Daucus carota L.) dan Tomat (Lycopersicon lycopersicum L.) pada Mencit Jantan*, Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma.
- Wibisono, L.K. 2002. Pengaruh Derivat Kumarin dari Kulit Batang *Calophyllum biflorum* Terhadap Pertumbuhan In-vivo Tumor Kelenjar Susu Mencit C3H. Makara Kesehatan, 6 (1), 12-17
- Widyaratna, A. 2016. Uji Sitotoksik ekstrak etanol daun beluntas (*Pluchea indica* L.) Ciplukan (*Physalis angulata* L.) dan Kenikir (*Cosmos caudatus* Kunth.) Terhadap Sel T47D. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yanti, M.L. 2010. *Uji Efek Antipiretik Infusa Daun Kelor (Moringa Oleifera Lamk) Pada Kelinci Putih Jantan Galur New Zealand*, Skripsi. Surakarta : Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yuniarti, Titin. 2008. *Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional*. Yogyakarta : Media Pressindo.