

## DAFTAR PUSTAKA

- Artanti A.N., Nikmah W.R., Setiawan D.H., Prihapsara F. (2016). Perbedaan Kadar Kafein Daun Teh (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) Berdasarkan Status Ketinggian Tempat Tanam Dengan Metode HPLC. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*. 1: 37-44
- Bresson C.C., Vitasse Y., Kremer A., Delzon S. (2011). to What Extent Is Altitudinal Variation of Functional Traits Driven by Genetic Adaptation in European Oak And Beech?. *Tree Physiology* 00, 1–11.
- Bukar, A., Uba, T.I., and Oyeyi (2010). *Antimicrobial Profil of Moringa oleifera lam. Extracts Against some food - Borne Microorganisme*. Bayero Journal of Pure and Applied Sciences., 3(1), 34-48
- Chadijah, Sitti. "Pemisahan Kimia". Makassar: UIN Press, 2014.
- Chokotol L, Hasselt EV.(2005). The use of tannin in the local treatment of burn wound- a pilot study. Malawi Med Journal, 17(1)
- Effendy. (2007). *Perspektif Baru Kimia Koordinasi*. Malang: Bayumedia Publishing.
- Ikalinus, Widystuti, S., & Setiasih, N. (2015). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa oleifera*). Indonesia Medicus Veterinus., 4(1): 71-79.
- Jaiswal D.Rai PK.Kumar A.Mehta S.Watal G. (2009). Effect of *moringa oleifera* lam. Leaves Aqueous Extract Therapy On Hyperglycemic Rats. Jurnal of Ethnopharmacology. 123: 392-396.
- Kane SR, Apte VA, Todkar SS, Mohite SK. (2009). Diuretic and laxative activity of etanolic extract and its fractions of Euphorbia Thymifolia Linn. *Int J Chem Tech Res* 1 (2): 149-152.
- Krisnadi, A.D., (2013), Kelor Super Nutrisi, PusatInformasidanPengembanganTannamanKelor Indonesia (LSMMEPELING), Kunduran, Blora, Jawatengah.
- Lenny S. (2006). *Senyawa Flavonoida, Fenilpropanoid, dan Alkaloida*. Karya Ilmiah. Departemen Kimia, Fakultas Mathematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Nadila F. (2014). Antihypertenssive Potential Of Chayote Fruit Extract For Hypertension Treatment. *J Majority* 3(7); 34-38.

- Oduro I, Ellis WO, Owusu D. (2008). Nutritional potential of two leaf vegetables: *Moringa oleifera* Lam. (Sahijan) - a plant with a plethora of diverse therapeutic benefits: an update retrospection. *Medicinal and Aromatic Plants* 1(1) : 2-8.
- Oluduro, and Anthonia, O. (2011). *Evaluation of Antimicrobial Properties and Nutritional Potentials of Moringa oleifera Lam.* Leaf in South-Western Nigeria. Malaysian Jurnal of Microbiology., 8, 59-60.
- Pardede, A., dkk. (2013). "Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol dari Kulit Batang Manggis (*Garcinia cymosa*)". Media Sains, Volume 6, Nomor 2 (hlm. 60-66).
- Pasaribu, S. (2009). "Uji Bioaktivitas Metabolit Sekunder dari Daun Tumbuhan Bandotan". Jurnal Kimia Mulawarman.
- Putra, dkk. "Gambaran Zat Pewarna Merah pada Saus Cabai yang Terdapat pada Jajanan yang dijual di Sekolah Dasar Negeri Kecamatan Padang Utara". Jurnal Kesehatan Andalas, vol. 3, no. 3 (2014): h.297-303.
- Rajanadh, M.G., Satishkumar, M.M., Elango, k., Suresh, B. (2012). *Moringa Oleifera Lam. A Herbal Medicine For Hyperlipidemia. A pre - Clinical Report.* *Asian Pacific Jurnal Tropical Disease.* 2:S 790 - S 795.
- Rajanandh, M., Satishkumar, M., Elango, K., and Suresh, B. (2012). *Moringa oleifera Lam. A Herbal Medicine for Hyperlipidemia: A pre-clinical Report* Departement of Pharmacology, India : J.S.S University.
- Richana, Nur. (2012). Ubi Kayu dan Ubi Jalar: Botani – Budidaya Teknologi Proses Teknologi Pascapanen. Bandung: Nuansa.
- Sholiman Ghada.(2013). *Anti-diabetic activity of dried moringa oleifera leaves in normal and streptozotocin (stz)- induced diabetic male rats.* Indian: Journal of Applied Research.
- Simbolan, J,M., dkk. (2007). *Cegah Malnutrisi dengan Kelor.* Yogyakarta: Kanisius.
- Siregar dan Nurlela. "Ekstraksi dan Uji Stabilitas Zat Warna Alami dari Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L) dan Bunga Rosela (*Hibiscus sabdariffa* L). Jurnal Kimia vol.2, no.3 (2011): h.459-467.
- Suparni, & Wulandari, A. (2012). *Herbal Nusantara 1001 Ramuan Tradisional Asli Indonesia.* Yogyakarta: Andi Offset
- Taziah. (2012). Karakterisasi Simplisia dan Skrining Fitokimia serta Isolasi Steroid/Triterpenoid dari Ekstrak Etanol Pucuk Labu siam (*Sechium edule*

(Jacq.). (Skripsi). Program Ekstensi Sarjana Farmasi, Fakultas Farmasi, Universitas Sumatra Utara

Tohir AM. (2010). Teknik ekstrak dan aplikasi beberapa pestisid anabatic untuk menurunkan palabilitas ulat grayak (spodoptera liturafabr.). *Buletin Teknik Pertanian* 15(1): 37-40.

Topirah SS, Abidjulu J, Wehantouw F. (2014). *aktivitas antioksidan dan kandungan total fenolik ekstrak daun kelor (Moringa oleifera Lam)* Pharmacon 3(4): 37-34.

Vieira, G.H.F. (2010). *Antibacterial effect (in vitro) of Moringa olifera and Annona muricata against gram positiv and gram negatif bacteria.* J. Inst. Med. Trop de Sao Paulo., 52(3), 32-129

Yuniwati, dkk. "Optimasi Kondisi Proses Ekstraksi Zat Pewarna dalam Daun Suji dengan Pelarut Etanol". Jurnal Aplikasi Sains dan Teknologi vol.1, no.3 (2012): h. 257-263.