

DAFTAR PUSTAKA

- Aldilia, A. A., Kisrini, Harhanti, R. 2013. Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk) pada Tikus Putih Jantan. *Proceeding Seminar*. Jawa Tengah : Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi.
- Arnold, M., Barbul, A. 2006, Nutrition and Wound Healing, *Am Soc Plas Surg*: 117(7): S42-S58.
- Baratawidjaja, K. G & Rengganis, I. 2012. *Imunologi Dasar*. Jakarta : FKUI.
- Biliska, Anna T. Grazul, *et al.*, 2003. Wound Healing : The Role Of Growth Factors. *Drugs Today*. 39 (10), 787-800.
- Budiyanto, M. A. K. 2012. Efek Ekstrak Lidah Buaya (Aloe vera) Terhadap Penyembuhan Luka Decubitus Pada Tikus Putih. *Universitas Muhammadiyah Malang*, 1-11.
- Campos, A.C.L., Groth, A.K., Branco, A.B., 2008, Assessment and Nutritional Aspects of Wound healing. *Curr Opin Clin Nutr Metab Care*, 11:281-288.
- Chandra, Parakrama, & Taylor, C. R. 2005. *Ringkasan Patologi Anatomi*. Jakarta : EGC.
- Fard, M., T., *et al.* 2015. Bioactive Extract from *Moringa oleifera* Inhibits the Pro-Inflammatory Mediators in Lipopolysaccharide Stimulated Macrophages. *Pharmacogn Mag*, 11(4), S556-S563.
- Gothai, S., Arulselvan, P., Tan, W. S., & Fakurazi, S. 2016. Wound healing properties of ethyl acetate fraction of *Moringa oleifera* in normal human dermal fibroblasts. *J Intercult Ethnopharmacol*, 5(1), 1–6.
- Guyton, A. C., Hall, J. E. 2011. *Text Book of Medical Physiology* (12th ed). Irawati *et al.* 2014 (Alih Bahasa). Jakarta : Saunders Elsevier.
- Kim, Y. S., Cho, I. H., Jeong, M. J., Jeong, S. J., Nah, S. Y., Cho, Y. S., Kim, S. H., Go, A., Kim, S., E., Kang, S. S., Moon, C. J., Kim, J. C., Kim, S. H., Bae, C. S., 2011. Therapeutic Effect of Total Ginseng Saponin on Skin Wound Healing. *J Ginseng Res*: 35(3), 360-367.
- Krisnadi, A. D. 2015. *Kelor Super Nutrisi*. Blora : Pusat Informasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia.
- Koh, Timothy J., Dipietro, Luisa Ann. 2013. Inflammation and Wound Healing : The Role of The Macrophage. *Expert Rev Mol Med*: 13, 1-14.
- Kumar, V., Cotran, R., & Robbins, S. L. 2014. *Robbins Buku Ajar Patologi*. Jakarta : EGC.
- Lasmadasari, N., Hakim, M., Huriah, T. 2014. Efektifitas Pemberian Oral dan Topikal Gel Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) dalam Penyembuhan Luka pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*), *Tesis*. Yogyakarta : Jurusan Magister Keperawatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Leone, A., Spada, A., Battezzati, A., Schiraldi, A., Aristil, J., & Bertoli, S. 2015. Cultivation, genetic, ethnopharmacology, phytochemistry and pharmacology

- of Moringa oleifera leaves: An overview. *Int J Mol Sci*, 16(6), 12791–12835.
- Li, J., Chen, J., Kirsner, R. 2007. Pathophysiology of Acute Wound Healing, *Clin Dermatol*: 25: 9-18.
- Lucke, S., Hoene, A., Walschus, U., Kob, A., Pissarek, J. W., & Schlosser M. 2015. Acute and Chronic Local Inflammatory Reaction after Implantation of Different Extracellular Porcine Dermis Collagen Matrices in Rats. *BioMed Research International*, 1-10.
- Muhammad, A. A., Pauzi, N. A. S., Arulselvan, P., Abas, F., & Fakurazi, S. 2013. In vitro wound healing potential and identification of bioactive compounds from Moringa oleifera Lam. *Biomed Res Int*, 1-10.
- Indraswary, R. 2012. Efek Konsentrasi Ekstrak Buah Adas (Foeniculum vulgare Mill.) Topikal Pada Epitelisasi Penyembuhan Luka Gingiva Labial Tikus Sprague Dawley In Vivo. *Majalah Sultan Agung*, 1-16.
- Rodero, Mathieu P., & Khosrotehrani, Kiarash. 2010. Skin Wound Healing, Modulation by Macrophages. *Int J Clin Exp Pathol*: 3(7) : 643-653.
- Sjamsuhidajat, R. 2010. *Buku Ajar Ilmu Bedah Sjamsuhidajat-De Jong* (3rd ed). Jakarta : EGC.
- Stechmiller, J. K. 2010. Understanding the Role of Nutrition and Wound Healing. *Nutr Clin Pract*: 25(1):61-68.
- Sulistiyawati, R., & Pratiwi, P. Y. 2015. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Aktivitas Analgesik Dan Antiinflamasi Melalui Ekspresi Enzim Siklooksigenase. *Pharmaciana*, Vol. 6, No. 1, 31-38.
- Suryadi, I. A., Asmarajaya, A., & Maliawan, S. 2012. Proses Penyembuhan dan Penanganan Luka. *Ilmu Penyakit Bedah*, 1–19.
- Syariati, N. E. 2008. Efek Moringa Oleifera Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Balita. *Media Gizi Masyarakat Indonesia*, Vol 1, No. 1, 1-7.
- Tortora, G. J., & Derrickson, B. 2014. *Anatomy & Physiology* (14th ed). USA : Wiley.