

DAFTAR PUSTAKA

- Alfares, Irene f. Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Sirih Hijau (*Piper betle Linn.*) Dalam Proses Persembuhan Luka Infeksi *Staphylococcus aureus* Pada Tikus. Skripsi. Fakultas kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor, Bogor. 2013.
- Atissalam, L. 2010. Luka Bakar. Yogyakarta. PMI Kota Surakarta.
- Atni, M. 2010. Daya Hambat Infusum Daun Sirih Terhadap Pertumbuhan Candida Albicans yang Diisolasi dari Denture Stomatitis; Penelitian In Vitro. Medan: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatra Utara.
- Baroroh, D. B. (2011). *Konsep Luka*. Retrieved Oktober 23, 2015, from S1 Keperawatan
- Dalimarta S. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 4. Jakarta: Puspa swara anggota ikapi; 2008; h 88.
- Diegelmann R. *Wound Healing: An Overview Of Acute, Fibrotic And Delayed Healing*. Frontiers in Bioscience 2004
- Efron D. E., A. C. (2007). *Schwartz's Surgery* (8 ed.). New York: McGraw-Hill.
- Guo, S., & Dipietro, L. A. (2010, Maret 13). Factors affecting wound Healing. *Journal of Dental Research*, 3, 219-229.
- Guyton, A.C., dan Hall, J.E. 2008. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 11. Jakarta: EGC
- Hajare R. Darvhekar VM, Shewale A, Patil V. Evaluation of Antihistaminic Activity of *Piper betle* leaf in Guinea Pig. Afr J Pharm Pharacol. 2011;5(2): 113- 117
- Hariana, Arief. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya Seri 3*. Jakarta : Penebar Swadaya. 2007. Hal 86-87.
- Hentula M et al: Differentiated structural components of the keratinocyte. Cold Spring Harbor Symp Quant Biol 2001;46(Pt 1):293.
- Hermawan, A. Pengaruh ekstrak daun sirih (*piper betle*. L) terhadap pertumbuhan staphylococcus aureus dan Escherichia coli dengan metode difusi fisi. Jakarta: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga; 2007

- Kanitakis, J. (2002). Anatomy, histology and immunohistochemistry of normal human skin. European Journal of Dermatology, 12(4), 390–401.
- KP, Devi. SA Nisa. R, Sakhtivel. *Eugenol (an essential oil of clove) acts as an antibacterial agent against Salmonella typhi by disrupting the cellular membran*. Journal of ethnopharmacology. 2010.
- McLafferty, E., Hendry, C., & Farley, A. (2012, September 19). The integumentary system : anatomy, physiology and function of skin. *Art and science*, 27, 35-42.
- Moeljanto RD, Mulyono. Khasiat & Manfaat daun sirih: obat mujarab dari masa ke semasa. Jakarta: AgroMedia, 2003; h.7-10.
- Moenadjat, Y., Setiabudy, R., Astrawinata, D. A., & Gumay, S. (2008, Oktober-Desember). The Safety and Efficacy of Feracrylum as Compared to Silver Sulfadiazine in the Management to Deep Partial Thickness Burn: A Clinical Study Report. *Med J Indones*, 17, 259-263.
- Moenadjat, Yefta. 2003. Luka Bakar : Pengetahuan Klinis Praktis. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- NPUAP, N. P. (n.d.). *NPUAP Pressure Ulcer Stages/Categories*. Retrieved October 2, 2015
- Oktora L. Pemanfaatan obat tradisional dengan pertimbangan manfaat dan keamanannya. Majalah Ilmu Kefarmasian. April 2006;III:1.
- Orsted HL. *Basic Principle of Wound Healing: An understanding of the basic physiology of wound healing provides the clinician with the framework necessary to implement the basic principles of chronic wound care*. Soins des plaies Canada. 2009.
- Potter & Perry's Foundations in Nursing Theory and Practice. 2006
- Prahastuti S dan Tambunan K. 2004. *Tinjauan Literatur Sirih*. Pusat Dokumentasi dan Informasi Ilmiah (PDII) Jakarta.
- Pramono, K. 2008. Tingkat Manfaat dan Keamanan Tanaman Obat dan Obat Tradisional. Yogyakarta: Balai Penelitian Tanaman Obat Tawangmangu Fakultas Farmasi Universitas Gajah Mada.

- Rosman, R dan S. dan Hutapea, J. R. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (1)*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Jakarta. 1997.
- Rulam. (2011, March 30). *Penyembuhan Luka*. Retrieved October 2, 2015
- Sastroamidjojo, S. A. *Obat Asli Indonesia*. Jakarta : PT. Dian Rakyat. 2001. Hal : 102.
- Sjamsuhidayat, R. d. (2004). *Buku Ajar Ilmu Bedah Edisi 2* (2 ed.). Jakarta: EGC.
- Sjamsuhidajat, R. dan De Jong W. 2005. Buku Ajar Ilmu Bedah. Jakarta: EGC
- Snell, R. S. (2012). *Cllinical anatomy by systems* (9 ed.). Amsterdam: Lippincott Williams & Wilkins.
- Tortora, G. J. (2009). *Principles of Anatomy and Physiology Twelfth Edition* (12 ed.). United States of America: John Wiley & Sons, Inc.
- Turtay, M. G., Firat, C., Samdanci, E., Oguzturk, H., Erbartur, S., & Colak, C. (2010). Effects of montelukast on burn wound healing in a rat model. *Clinical and Investigative Medicine*.
- Wasitaatmadja, S. M. (2010). *Anatomi Kulit: Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin* (6 ed.). (M. H. Adhi Djuanda, Ed.) Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia