

DAFTAR PUSTAKA

- Andreans. 2012. *Getah Pisang sembuhkan Luka*. Jakarta: Waylima wordpress.
- Ashari. 2004. *Holtikultura Aspek Budidaya*. Jakarta: UI press.
- Barua, Nilotpal. 2013. An Overview on Pharmacological Activities of *Musa Sapientum* and *Musa Paradisiaca*. *International Journal of Pharma Profesional Research*. Vol.4 issue 2.
- Bayu, Febram, *dkk.* Aktivitas Sediaan Gel Ekstrak Batang Pohon Pisang Ambon dalam Proses Penyembuhan Luka pada Mencit. *Jurnal Veteriner*, 2010, 11(2): 70-73.
- Bayu, Febram, *dkk.* Aktivitas Sediaan Salep Ekstrak Batang Pohon Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* var. *sapientum*) dalam Proses Penyembuhan Luka pada Mencit (*Mus musculus albinus*). *Majalah Obat Tradisional*, 2010, 15(3): 121-137.
- Brunner & Suddarth. 2002. *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah*. Jakarta: EGC.
- Caldeira, *et al.* 2007. Morphological Alterations In The Epithelium Of The Oral Mucosa Of Rats (*Rattus norvegicus*) Submitted to Long-term Systemic Nicotine Treatment. Elsevier.
- Carranza, Fermin A., *dkk.* 2006. *Clinical Periodontology 10th Edition*. St.Louis: Saunders.
- Desy, K. 2009. Laporan Praktikum; *Sistem Organ Tikus Rattus norvegicus dan Pengamatan Sel Secara Mikroskopis*. Blitar: Stikes Patria Husada.
- Djulkarnain H.B. 1998. *Pohon Obat Keluarga*. Jakarta: Intisari.
- Falanga. 2007. Wound Repair: Mechanism and Practical Consideration. *Dermatology in General medicine*. Sixth edition. P.236-242.
- Gurtner, G.C. 2007. *Wound Healing : Normal and Abnormal*. Grabb dan Smith's Plastic Surgery. Sixth Edition. Philadelphia. p. 15-22.
- Hanafiah, K.A. 2005. *Rancangan Percobaan Aplikatif*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Harty F.J., & Ogston. 1987. *Kamus Kedokteran Gigi*. Terjemahan oleh Narlan Sumawinata. 1995. Jakarta: EGC.
- Ismail. 2008. *Luka dan Perawatannya*. Merawat luka. (online) <http://images.mailmkes.multiply.multiplycontent.%20luka.pdfnmid>. (diakses tanggal 18 Oktober 2012, 07:10).

- Keller, U., Kumin, A., Braun, S., Werner, S. 2006. Reactive Oxygen Species and Their Detoxification in Healing Skin Wounds. *Journal of Investigative Dermatology Symposium Proceedings*. Volume 11.
- Li, et. al. 2009. *Effect of hP on Antioxidant and Antimicrobial Properties of Tea Saponin*. *European Food Resources Technological*. 288:1023-1028.
- Listyanti A.R. 2006. Pengaruh Pemberian Getah Bonggol Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* var. *sapientum*) dalam Proses Penyembuhan Luka pada Mencit (*Mus musculus albinus*). [Skripsi]. *Fakultas Kedokteran Hewan IPB*. Bogor.
- Morison. 2003. *Manajemen Luka*. Jakarta: EGC.
- Nagori. 2011. Role of Medicinal Plants in wound Healing. *Research Journal of Medicinal Plant* 5 (4). P.392-405.
- Nowak, R. 1983. *Walker's mammals of the World*, 4th Edition. Baltimore, MD: The Johns Hopkins University Press.
- Oktaviyanti. 2004. *Kajian Penggunaan Gel Lidah Buaya (Aloe Vera) pada Pembuatan Hand and Body Cream*. [skripsi]. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Perdanakusuma, David. 2007. Anatomi Fisiologi Kulit dan Penyembuhan Luka, *Plastic Surgery*: 130 (4), pp.489-93.
- Petter, F. 2005. *Silabus Periodonti*. Terjemahan oleh Amaliya. 2004. Jakarta: EGC.
- Reddy, G.A.K., Priyanka, B., Saranya, Ch.S., Kumar, C.K.A. 2012. Wound Healing Potential Of Indian Medicinal Plants. *International Journal of Pharmacy Review & Research*. Vol: 2. p. 75-78.
- Romo, T. 2012. Skin Wound Healing. *Medscape reference*. Available from: http://www.charite.de/klinphysio/bioinfo/3_k-pathophy--romm/05ws_skripten/Krause/webscript_krause.htm. Accessed : October 10, 2012.
- Rosen, et al. 2008. *On The Comparison of Parametric and Non Parametric Bootstrap*. *UUDM Report*. Sweden: Uppsala University.
- Schafer, M. and Werner, S. 2012. Cancer as an overhealing wound : An old hypothesis revisited. *Institute of Cell Biology*. Vol: 9. p. 628-638.
- Segiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Shazita. 2011. *The Action Of Honey In Superficial Partial Thickness Burn Epithelization*. [Skripsi]. Fakultas Kedokterean, Universitas Diponegoro.
- Soni, H. and Singhai, A.K. 2012. A Recent Update of Botanicals for Wound Healing Activity. *International Research Journal of Pharmacy*, 3. p. 1-6.
- Sunarjono H. 2007. *Budidaya Pisang dengan Bibit Kultur Jaringan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suriadi. 2004. *Perawatan Luka*. Jakarta: Sagung Seto.
- Suyanti. 2008. *Pisang, Budidaya, Pengolahan dan Prospek Pasar*. Edisi Revisi. Jakarta: penebar Swadaya.
- Tampubolon, Nurmala Situmorang. *Dampak Karies Gigi dan Penyakit Periodontal Terhadap Kualitas Hidup*, (Online),(<http://library.usu.ac.id>, diakses 20 Desember 2012).
- Thakur, et. al. 2011. Chemistry and Pharmacology of Saponins; Special Focus on Cytotoxic Properties. *Botanical : Targets and Therapy*. 2011: (1) 19-29.
- Wijaya. 2010. *Getah Pisang sebagai Obat Alternatif tradisional Penyembuh Luka Luar menjadi Produk Industri*. Bogor Agricultural University.
- William. 2003. *Angiogenesis in Wound Healing*. Contemporary Surgery. A supplement to contemporary surgery.
- Yosaphat. 4 juli 2012. *Getah Pisang untuk Benang Operasi*. Kompas Surabaya. (online)<http://sainskompas.com/read/2012/07/04/04362131/Getah.Pisang.untuk.Benang.Operasi> (diakses 20 November 2012, 18:14).
- Zafar. 2011. *Musa paradisiaca L. and Musa sapientum L. : A Phytochemical and Pharmacological Review*. *Journal of Applied Pharmaceutical Science* 01 (05); 2011: 14-20