

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimuos. Lembaga Biologi Nasional – LIPI. 1997. Buah-buahan. Proyek Sumberdaya Ekonomi Lembaga Biologi Nasional – LIPI. Bogor.
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT.Rineka Cipta.
- Arisandi, Y.2009. *Khasiat Berbagai Tnaman Untuk Pengobatan*. Eksa Medika. Jakarta
- Ashton, j morton, N beswick, D banker, V blackburn,F wringh. 2010 wound care guideline. Bolton primary care.
- Bachsinar & karakata. (1995). *Bedah minor*. Jakarta: Hipokrates.
- Brunner & suddarth.2006. buku ajar keperawatan medikal bedah edisi 8 vol 1 : EGC, Jakarta.
- Davis RH et al. Anti-inflammatory and wound healing of growth substance in *Aloe vera*. *Journal of the American Pediatric Medical Association*, 1994, 84:77–81.or
- Febrian, D. 2009. *Perbedaan Kecepatan Kesembuhan Luka Sayat dengan Olesan Teh Hijau dan Povidone iodine pada Mencit*. Makalah. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Indonesia
- Green World Association. 2010. *Hijau Manfaat Tanaman Lamtoro*. Artikel. Diakses 5 Mei 2013 dari <http://www.greenworld.com>
- Haryanto. 2009. *Penggunaan Madu Dalam Perawatan Luka*: vol 15/xxi/nov2009. Artikel. Diakses 17 Mei 2013 dari www.ppijepang.org/v2/index.php

- Ismail. 2009. Luka dan perawatannya. Artikel. Diakses 18 oktober 2010, dari <http://images.mailmkes.multiply.multiplycontent.com/attachment/0/R-Dd@AoKCEMAADk5LMI1/Merawat%20luka.pdf?nmid=88915450>
- Kalangi SJR. 2004. *Peran Kolagen pada Persembuhan Luka*. http://www.dexamedica.com/test/hdocs/dexamedica/article_files/kolagen.pdf.html [15 Desember 2006]
- Katzung. 1998. *Farmakologi dasar dan klinik* (4th Ed). Jakarta: EGC (Buku asli diterbitkan 1994).
- Laconi, E. B. & Widiyastuti, T. 2010. *Kandungan Xantofil 1 Daun Lamtoro (Lucaena Leucocephala) Hasil Detoksikasi Mimosin Secara Fisik Dan Kimia. Departemen Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor Jurnal*. Diakses 1 Mei 2013 dari elaconi@yahoo.com
- Munson, J.W.1991. *Analisis Farmasi Metode Modern*, Parwa B. Surabaya. University Press. Hal 26-33
- Nagori, b.p dan solakin,r (2011). Role of medicinal plant in wound healing. *Research Journal of medicine plants*. 5 (4) :392-405.
- Olivia F., Syamsir A., Iwan H. 2004. *Seluk Beluk Food Supplement*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Potter & Perry. 2005. *Buku ajar fundamental keperawatan konsep, proses dan praktik* (A. Yasmin, Y. Devi, E. Monica). Jakarta: (Buku asli diterbitkan 1997).
- Price & Wilson. 2006. *Patofisiologi konsep klinis proses-proses penyakit* (U.P. Brahm, H. Huriawati, W. Pita, A.M. Dewi). Jakarta: EGC (Buku asli diterbitkan 2002).
- Sabiston. 1995. *Buku ajar bedah*. Jakarta: EGC
- Sastroasmoro, S & Ismael, S. (2002). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung seto.
- Slilanto.2003. betadin solution. Artikel. Diakses 08 april 20013 dari <http://pintunet.com>

- Sudjarwo Sa, The signal transduction of curcumin as anti inflammatory agent in cultured fibroblast. *Jurnal kedokteran yarsi* vol 12, 2004
- Sunarjono H. 2002. *Budi Daya dengan Bibit Kultur Jaringan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Taylor, C, Lilis, C, Lemone P. 2006. *Fundamental of Nursing, The Art and Science of Nursing Care*. Lippincot: Williams & Wilkins.
- Taylor, C, Lilis, C, Lemone P. 2006. *Fundamental of Nursing, The Art and Science of Nursing Care*. Lippincot: Williams & Wilkins.
- Tjay, T. H. dan Rahardja K. (2002). *Obat – Obat Penting*. Edisi Kelima. Penerbit Elex Media Komputindo. Jakarta, hal :702 – 703.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 1994. *Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan*. Yogyakarta: UGM-Press