

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 Tanaman 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. Diakes 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/htdocs/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 I Daun Lamtoro (Lucaena Leucocephala) Hasil Detoksifikasi 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. Analis 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 medecine plants. 5 (4) :392-405.

Olivia F., Syamsir A., Iwan H. 2004. Seluk Beluk *Food Suplement*. 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 Metologi 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