

DAFTAR PUSTAKA

- Adam JS,& Alexander BD. (2008) Current management of acute cutaneous wound. *N Engl J Med.* 2008 Sep 4;359:1037-46
- Anang SFR. 1992. Pengaruh curcuma komplek plus terhadap kerusakan hati mencit yang diinduksi dengan karbon tetraklorida [skripsi]. Bandung: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Padjajaran.
- Anonim. 2005. Temulawak. <http://www.IPTEKnet.id/> . [20 mei 2007].
- Anonim. 2005. *Curcuma xanthorrhiza Roxb.*
http://www.naturalessence.netProductscurcuma_xanthorrhiza.html.html
- Anonim.2005. Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb.*).
<http://www.pdpersi.co.id/?show=detailnews&kode=102&tbl=alternatif>
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*.jakarta: PT.Rineka Cipta
- 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.
- Cruse, P.J.E., McPhedran, N.T., 1995. *Prinsip Dasar Ilmu Bedah Sabiston buku 1*. Jakarta: EGC.
- Davani, B. (2010). Iodophor. Pharmaceutical Analysis 7 Volume No.29(5)Page 1564. Artikel. Diakses 08 april 2013, dari http://www.newdruginfo.com/pharmacopeia/usp28/v28230/usp28nf23s0_m68090.htm
- Darusman LK, Djauhari E, Nurcholis W. 2007. Kandungan xanthorrhizol temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb.*) pada berbagai cara budidaya dan masa tanam. Di dalam: Prosiding Seminar Tumbuhan Obat Indonesia XXIX. Fakultas Kedokteran UNS, 24-25 Maret 2006: Surakarta: Universitas Sebelas Maret. pp 567-580.
- Dickies GI, Nicholas PV.1976. *Gas Chromatography in Food Analysis*. London:

- Eni hayani, 2006, analisis kandungan kimia rimpang temulawak.
- Febrian, D. (2009). Perbedaan kecepatan kesembuhan luka sayat dengan olesan teh hijau dan povidone iodine pada mencit. Makalah. Universitas muhammadiyah yogyakarta. Indonesia.
- Hernani. 2001. Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) tumbuhan obat Indonesia. Penggunaan dan khasiatnya. Pustaka Popular Obor, Jakarta.p.130-132.
- Hwang JK. 2006. Xanthorizzol; A New Bioactive Natural Compound. Yonesei: Departement of Biotechnology, Yonsei University.
- 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>
- Liang OB, Widjaja Y, Asparton Y, Puspa S. 1985. Beberapa aspek isolasi. Identifikasi dan penggunaan
- Lu L,& Galiano RD. (2007). Wound Healing and Principles of Wound Care. In: Kryger ZB, Sisco M, editors. *Practical Plastic Surgery*. Austine, Texas: Landes Bioscience; p. 1-3.
- Nagori, b.p dan solakin,r (2011). Role of medicinal plant in wound healing. Research Journal of medecine plants. 5 (4) :392-405.
- Masuda T, Isobe J, Jitoe A, Nakataw N. 1992. Antioxidative curcuminoids from rhizomes of *Curcuma xanthorrhiza*. *Phytochemistry* 31: 3645-3647.
- Ozaki, Yukihiro. 1990. Antiinflammatory effect of *Curcuma xanthorrhiza Roxb.* and its active principles. *Chemical Pharmaceutical Bulletin* 38(4) : 1045-1048.
- Potter & Perry. 2005. Buku ajar *fundamental* keperawatan konsep, proses dan praktik (A. Yasmin, Y. Devi, E. Monica). Jakarta: EGC. (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).

- Sjamsuhidajat,R & Nim de jong. (2004). *Buku ajar ilmu bedah*. Jakarta: EGC
fibroblast. Jurnal kedokteran yarsi vol 12, 2004
- Sulistiyowati Y. 2006. Pengaruh pemberian likopen terhadap status antioksidan (vitamin C, vitamin E, dan gluthathion peroksidase) tikus (*Rattus norvegicus galur Sprague Dawley*) hiperkolesterolemik [tesis] : Program Studi Magister Ilmu Biomedik Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.
- Rukayadi Y, Hwang JK. 2006 IN vitro activity of xanthorrhizol against *Streptococcus mutans* biofilm. *Appl microbial* 42: 400-404.
- Sabiston. 1995. Buku ajar bedah. Jakarta: EGC
- Sidik, Mulyono MW, Mutadi A. 1995. Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb.*). Jakarta: Phyto Medika.
- Slilanto.2003. betadin solution. Artikel. Diakses 08 april 20013 dari <http://pintunet.com>
- Sastroasmoro, S & Ismael,S. (2002).*Dasar-dasar Metologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung seto.
- Taylor, C, Lillis, C, Lemone P. 2006. *Fundamental of Nursing, The Art and Science of Nursing Care*. Lippincot: Williams & Wilkins.
- Tembayong, J. (2000) . *Patofisiologi untuk keperawatan*. Jakarta: EGC
- Tjay, T. H. dan Rahardja K. (2002). Obat – Obat Penting. Edisi Kelima. Penerbit Elex Media Komputindo. Jakarta, hal :702 – 703
- Wu ML, Deng JF, Wu JC, Fan FS, Yang CF, 2004, Severe bone marrow depression induced by an anticancer herb *Cantharanthus roseus*, *J Toxicol Clin Toxicol*, 42(5): 667-71.
- Yamazaki, Mikio; Maebayashi, Yukio; Iwase, Nobuhisa; Kaneko, Toshiyuki. 1987. Studies on pharmacologically active principles from Indonesian crude drugs. I. Principle prolonging pentobarbital induced sleeping time from *Curcuma xanthorrhiza Roxb.* Chemical and Pharmaceutical Bulletin 35(8) : 3298-330.