

DAFTAR PUSTAKA

Aeni L, Saifullah T, Mulyani S. 2012. Formulasi Gel Mukoadhesif Kombinasi Minyak Cengkeh Dan Getah Jarak Pagar Serta Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap *Streptococcus Mutant*. Fakultas Farmasi. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.

Anggraeni, R. 2013. *Pengaruh ekstrak daun bandotan terhadap jumlah sel fibroblas pasca pencabutan gigi tikus wistar*. Makalah. Universitas Airlangga. Surabaya.

AwGustafson, PhD. Histonotes 2004-2006, ocw.tufts.edu/data/15/342520.pdf
Diakses 2 Desember 2014.

Bevelander, G, Ramaley, J. A. *Dasar-dasar histologi*. 1988. Ed.8. penerjemah Wisnu Gunarso. Jakarta: Erlangga

Chattopadhyay I, Biswas K, Bandyopadhyay U, Banerjee RK. 2004. Turmeric and curcumin; biological actions and medicinal applications. *Current Sci*. 87 (1): 44-53

D. Fragiskos. 2007. *Oral Surgery*. Germany: Le-Tex Jelonek. P. 104-8.

DeLong, L & Burkhart, NW 2008, *General and Oral Pathology for the Dental Hygienist*, Philadelphia: Lippincot Williams & Wilkins

Dorland. 1998. *Kamus saku kedokteran Dorland*. Jakarta : EGC

Erlina Rustam, Indah Atmasari dan Yanwirasti. 2007. *Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Kunyit (Curcuma domestica Val.) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar*. Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. Padang.

Green MM, Melissa P, Lei W. 2013. Chemokines and their receptors are key players in the orchestra that regulates wound healing. *Wound Care*; 2:327-47.

Howe L. Geoffrey. 1999. *Pencabutan Gigi Geligi*. Edisi 2. Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta : EGC

Ide, P. 2011. *Health secret of tumeric (kunyit)*. Jakarta : PT elex media Komputindo

Imaniyah F. *Efek pemberian kurkumin terhadap jumlah sel fibroblas pada sokte gigi tikus pasca pencabutan*. Jurnal Kedokteran gigi, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Jember.

Jusuf, AA 2009, *Histoteknik Dasar*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta

Katzung BG, 1998. *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Edisi 3, Jakarta: EGC.

Khoswanto, C 2010, The Effect of Mengkudu Gel (*Morinda citrifolia* Linn.) In Accelerating the Escalation of Fibroblast Post Extraction, *Dent J*, vol. 43, no.1, pp. 32, 33.

Kruger GO. 1974. *Textbook of Oral Surgery*, 4th ed. St. Louis: CV Mosby Co. Robins, *Dasar Patologi Penyakit*. Jakarta: EGC, 1999.

M. Akram *et al.* 2010. *Curcuma longa* and curcumin: a review article. Hamdard University, Faculty of Eastern Medicine, Department of Basic Medical Sciences, Pakistan.

Menon, SN, Flegg, JA, McCue, SW, Schugart, RC, Dawson, RA & McElwain DLS 2012, *Modelling the Interaction of Keratinocytes and Fibroblast during Normal and Abnormal Wound Healing Processes*, *Proc R Soc B*, pp. 5, 6.

Miloro, M, Ghali, GE, Larsen, PE & Waite, PD 2004, *Peterson's Principle Of Oral and Maxillofacial Surgery 2nd Ed.*, Hamilton: BC Decker Inc

Morison M. 2003 *Manajemen luka*. Alih bahasa, tyasmono A.F. Jakarta : EGC

Nayak BS, Pereira LMP. 2006. *Catharanthus Roseus flower extract has wound – healing activity in Sprague Dawley rats*. *BMC Complement Altern Med* 2006; 6: 41.

Peterson, LJ. 2003. *Contemporary Oral and Maxillofacial Surgery*, 4th ed. St Louis : Mosby.

Prasetyo, Bayu F.dkk. (2010). *Aktivitas Sediaan Gel Ekstrak Batang Pohon Pisang Ambon dalam Proses Penyembuhan Luka pada Mencit*. *Jurnal Veteriner* Juni 2010: IPB.Vol. 11 No.2 : 70-73

Revathy S., Elumalai S. 2011. *Isolation, Purification and Identification of Curcuminoids from Turmeric (Curcuma longa L.) by Column Chromatography*. *Journal of Experimental Sciences* 2011, 2(7): 21-25: India

Robins, *Buku Saku Dasar Patologi Penyakit Robbins & cotran Ed. 7*. Jakarta: EGC, 2006.

Sabiston D. 1995. *Buku ajar bedah*. Alih bahasa: petrus andrianto, timan LS. Jakarta: EGC

Sarwono J., 2009. *Statistik Itu Mudah: Panduan Lengkap untuk Belajar Komputasi Statistik Menggunakan SPSS 16*. Penerbit Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta.

Schwartz, 1994, principle of surgery. New York: McGraw-hill, 1994.

Singer AJ, Clark RAF. 1999. Cutaneous wound healing. *The New England Journal of Medicine* 341 : 738 – 746.

Sjamsuhidajat,R & Wim de jong. 2004. *Buku ajar ilmu bedah Ed. 2*. Jakarta: EGC

Sudjarwo SA. 2004. *The Signal Transduction of Curcumin as Anti Inflammatory Agent in Cultured Fibroblasts*. Jurnal Kedokteran YARSI vol. 12 (3) : 001-006

Sukotjo, C, Lin, A, Song, K, Ogawa, T, Wu, B & Nishimura, I 2003, *Oral Fibroblast Expression of Wound Inducible Transcript-3.0 (wit3.0) Accelerates the Collagen Gel Contraction In Vitro*, *J Biol Chem*, p. 3.

Supranto, J. 2000. *Teknik Sampling untuk Survei dan Eksperimen*. Penerbit PT Rineka Cipta, Jakarta.

Sylvester R., Mariati W., S.P. Bernat. 2012. *Gambaran Pencabutan Gigi Di Balai Pengobatan Rumah Sakit Gigi Dan Mulut Universitas Sam Ratulangi 2012*. Program Studi Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado.

Tangapazham RL, Sharma A, Maheshwari RK. 2007. *Beneficial Role of Curcumin in Skin Diseases in The Molecular Targets and Therapeutic Uses of Curcumin in Health and Disease*. New York: Springer.

Volgas D, Harder Y. 2012. *Manual of Soft-tissue Management in Orthopedic Trauma*. Thieme

Warta penelitian dan pengembangan tanaman industri. 2013. *Khasiat kunyit sebagai obat tradisional dan manfaat lainnya*. Artikel. Diakses 28 November 2014, dari perkebunan.litbang.pertanian.go.id

Winarsih W, Wientarsih I, Handharyani E. 2007. *Aktivitas Salep Ekstrak Rimpang Kunyit dalam Proses Persembuhan Luka pada Mencit yang Diinduksi Diabetes*. Jurnal Veteriner September 2012 . Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor.

Winarsih W, Wientarsih I, Handharyani E. 2009. *Kajian aktivitas ekstrak rimpang kunyit (Curcuma longa) dalam proses persembuhan luka pada mencit sebagai model penderita diabetes*. Laporan Penelitian Hibah Bersaing XV Perguruan Tinggi. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor.

Winarto, WP. 2003. *Khasiat & manfaat kunyit*, Jakarta : Agro Media Pustaka.