

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 & Burkhardt, 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 Gelingi*. 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.

