

DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, B. B., Kumar, A., & Bharti, A. C., 2003, Anticancer Potential of Curcumin: Preclinical and Clinical Studies, *Anticancer Research* 23 : 363- 398.
- Alireza, Seyed. A Comparative Study Between the Strength and Duration of Mucosa-Adhesion of Transbuccal Carbomer Based Aqueous Gels. *Iranian Journal of Pharmaceutical Research* 2002, 1:7-13
- Allen, L. V., 2002, *The Art Science and Technology of Pharmaceutical Compounding*, American Pharmaceutical Association, Washington DC, p. 308-310
- Anggraeni, Retinaning. 2013. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Bandotan (Ageratum conyzoides) Terhadap Peningkatan Jumlah Sel Fibroblas Pada Soket Pasca Pencabutan Gigi Tikus Wistar*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga, Surabaya.
- Araujo, CAC, 2001, Biological Activities of Curcuma longa. *Mem Inst Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro*, Vol. 96(5): 723-728,
- Arif, Mansjoer, dkk., 2000, *Kapita Selekta Kedokteran*, Edisi 3, Medica Aesculpalus, FKUI, Jakarta.
- Astika, Lulud. 2012. Peran Hormone Replacement Therapy (HRT) dalam Induksi Aktifitas Trombofilik Terhadap Jumlah Kapiler Sebagai Marker Angiogenesis pada Luka Pasca Ekstraksi. 2012. *Oral surgery Dental Journal* Vol.1 No.1 Januari-Juni 2012:1-13
- Balaji, SM. 2007. *Textbook of Oral&Maxillofacial Surgery*. Elsevier: New Delhi.
- Chattopadhyay I, Biswas K, Bandyopadhyay U, Banerjee RK. 2004. Turmeric and curcumin: Biological actions and medicinal applications. *Sci* 87: 44-53.
- Coulthard, Paul *et al.*, 2003. *Master Dentistry: Oral and Maxillofacial Surgery, Radiology, Pathology, and Oral Medicine*. Vol. 1. Churchill Livingstone: Philadelphia.
- Das, R. "Effective Mucoadhesive Buccal Patches: Wound Healing Activity of Curcumin & Centella Asiatica Extract Compared to rhEGF, *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, Vol.3 (1) :97-100 (2011).
- Depkes. 2009. *Farmakope Indonesia Splemen I*. Dirjen POM Bekerjasama dengan Depkes RI, Jakarta.
- Diegelmann, R.F. dan Evans, M.C., 2004, Wound Healing: An Overview of Acute, Fibrotic and Delayed Healing, *Front. Biosci.*, Vol 9: 283-9.

- Fahrizal Agus. 2009. Gambaran Darah Mencit (*Mus Musculus Albinus*) Pada Proses Penyembuhan Luka yang Diberi Salep Fraksi Etik Asetat dan Fraksi Air Rimpang Kunyit (*Curcuma Longa Linn.*). IPB. Bogor
- Fauziah Muhlisah. 2007. Aneka Jenis Tanaman Obat dan Khasiatnya. Dalam Tanaman Obat Keluarga. Penebar Swadaya. Jakarta
- Flanagan, M., 2000, The Physiology of Wound Healing, J. Wound Heal., Vol 9(6): 299-300.
- Fragiskos D. Fragiskos. 2007. Oral Surgery. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. Germany
- Gennaro, A. 2006. The Science and Practice of Pharmacy 21st Ed. Philadelphia
- Gurtner CG. 2007. Wound Healing : Normal and Abnormal. In: Thorn HC et al. Grabb Plastic Surgery. 6th Ed., Wolters Kluwer-Lippincot William and Wilkins, Philadelphia
- Hapsah dan Y. Hasanah, 2011. Budidaya Tanaman Obat dan Rempah. USU-Press, Medan.
- Harborne JB. 1996. Metode Fitokimia. Ed. ke-2. Terjemahan Kosasih Padmawinata. ITB. Bandung. Terjemahan dari: Phytochemical Methods
- Hatz RA., Niedner R., Vanscheidt W. 2004. Physiology of Wound Healing. Berlin: Springer-Verlag GmbH Co, p: 1-16.
- Herdiana, Y.(2007). Formulasi Gel Undesilenil Fenilalanin dalam aktivitas sebagai pencerah kulit. Karya Ilmiah. Fakultas Farmasi Unipad Jatinangor.
- Hupp, James R. 2008. *Contemporary Oral and Maxillofacial Surgery*. Philadelphia: Mosby Elsevier. P.5.
- Imaniyah, F dkk. 2013. *Efek Pemberian Kurkumin Terhadap Jumlah Sel Fibroblas pada Soket Gigi Tikus Pasca Pencabutan*. Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Jay. R. Iiberman, M. D. and Gary E Friedlaender . Bone Regeneration and Repair, Human Press, new jersey, United States of America.21-38,2005
- Jaruga et al, 1998 dan Pan et al, 1999. Kunyit (*Curcuma longa Linn.*) (online) http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=345
- Junqueira et al. 1995. *Basic Histology 8th ed*, Tambayong, Jan. 1997 (penterjemah) : Teks dan Atlas. Jakarta: EGC.

- Kalfas, I.H., 2001, Principles of Bone Healing, Neurosurg Focus, 10(4) Article 1- 2 10(4): 7-10.
- Kingsmill V.J. 1999. *Post-extraction Remodelling of the Adult Mandible*, Crit Rev Oral Biol Med, pp.384-404
- 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. 3-31.
- Kristina N.N, Siti F.S, Molide R. 2007. Manfaat Kunyit untuk Kesehatan. (online)http://www.obl.or.id/index2.php?option=com_content&do_pdf=1&id=52 [20 Mei 2013].
- Kulac, Aktas, Tulubas, Uygur, Kanter, Erboga, Ceber, Topcu, Ozen. "The Effect of topical treatment with curcumin on burn wound healing in rats", Journal of molecular Histology; Vol 44 (1): 83-90 (2013).
- Kumar V, Cotran RS, Robbins SL. Buku ajar patologi. 7 nd ed , Vol. 1. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2007
- Larry, P. 2004. *Principles of Oral And MaxilloFacial Surgery Second Edition*. BC Decker Inc. Hamilton. London
- Lieberman, H. A., Lachman, L. and Kanig, J. L., 1986, Teori dan Praktek Farmasi Industri, Edisi 3, diterjemahkan oleh Suratmi, S., 1119-1120, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Lima M.H.M., Mahmoud J.G.E., Gasparetti A.L., Parisi M.C., Velloso LA. 2009. Ascorbic Acid For The Healing of Skin Wounds In Rats. Journal of Investigative Dermatology vol. 103, no. 2, p: 228-32.
- Linder, M.C., 1993, Biokimia, Nutrisia dan Metabolisme, Penerbit Universitas Indonesia. h.98-101, 166-169, 254, 256.
- Lubis, Hamzah Sulaiman. 2012. *Evaluasi Densitas Callus pada Tulang Panjang yang Dilakukan Internal Fiksasi Menurut Gambaran Radiologis pada Minggu ke-12*. Tesis Spesialis pada PPDS Departemen ilmu Bedah FK USU Medan : Tidak Diterbitkan
- Mansjoer, A., et al. 2000. Kapita Selekta Kedokteran Jilid 1. Jakarta: Media Aesculapius
- Markham, K.R., 1988, Cara Mengidentifikasi Flavonoid, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, 15, Penerbit ITB, Bandung.
- Mawardi, H, Dalimi, L & Darmosumarto, S. 2002. Pengaruh Pemberian Ekstrak Propolis Secara Aplikasi Lokal Pada Proses Pembentukan Serabut Kolagen Pasca Pencabutan Gigi Marmot (Cavia Cobaya). Program Pasca Sarjana, Universitas Gajah Mada

- Moussa, Moukhtar. *Histological Analysis Of The Newly Formed Bone Secondary To Distraction Osteogenesis Of The Mandible In Goat*. Recent Researches in Medicine and Medical Chemistry
- Muhlisah Fauziah. *Tanaman obat keluarga (TOGA)*. Jakarta : Penebar Swadaya; 2007.
- Ni Y, D. Turner, K.M. Yates & I. Tizard. 2004. Isolation and characterization of structural components of Aloe vera L. leaf pulp. *Int. Immunopharmacol.* 4: 1745-1755.
- Pedersen GW. *Buku ajar praktis bedah mulut*. Alih bahasa. Purwanto, Basoeseno. Jakarta: EGC, 1996
- Pedlar, J.; Frame, WF. 2007. *Oral and Maxillofacial Surgery : An Objective Structure. 2nd Edition*. Philadelphia : Churchill Livingstone.
- Peterson *et al.*, 2004. *Peterson's Principle of Oral and Maxillofacial Surgery*. 2nd Edition. BC Decker Inc: London.
- Pietrokovski J & Massler M, 2011. *Ridge Remodelling after Tooth Extraction in Rats, Journal of Dental Research*, Vol. 46, no.1, pp. 222-231
- Price, S & Wilson, L, 2005. *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Edisi 6. EGC, Jakarta.
- Rahardjo M. & Rostiana O. 2005. *Budidaya Tanaman kunyit*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
- Regan M. C., Kirk S. J., Wasserkrug H. L., Barbul A. 1991. The Wound Environment As a Regulator of Fibroblast Phenotype. *J. Surg. Res.* Vol. 50, p: 442-8.
- Robbins, et al, 2007. *Buku Ajar Patologi Vol. 2*. Penerbit Buku Kedokteran EGC: Jakarta.
- Robinson, T., 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, Edisi VI, Hal 191-216, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, ITB, Bandung.
- Rubin, E, *Pathology, Third Edition*, Lippincort, United States Of America. 1999
- Sari SA. *Efektivitas Pemberian Vitamin C terhadap Aktivitas Osteoblas Pasca Pencabutan pada Tikus Wistar Jantan*. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember. 2012.
- Sarwono, J. 2008. *Statistik Itu Mudah: Panduan Lengkap untuk Belajar Komputansi Statistik Menggunakan SPSS 16*. Yogyakarta : Andi
- Sidhu, Singh, Thaloor, Banaudha, Patnaik, Srimal, Maheswari. Curcumin "Enhances Wound Haling in Streptozocin induced diabetic rats and genetically diabetic mice: *Wound Healing Society*, Vol.7 (5)(1999): 362-374

- Sumiati, T. dan Adnyana, I.K. 2005. Kunyit, Si Kuning yang Kaya Manfaat. www.iptek.com. 22 Maret 2006.
- Supranto, J. 2000. Teknik Sampling untuk Survei dan Eksperimen. Penerbit PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Taryono. 2001. Budidaya dan Pengolahan Tanaman Kunyit (*Curcuma domestika* Val.). Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Tonnesen. H.H. and J.Karlsen. 1985. Studies On Curcumin and Curcuminoids Alkaline Degradation of Curcumin. *Z.Lebens, Unters, Forsch*, 180 : 132-134
- Trihapsari E. 2009. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Densitas Mineral Tulang Wanita >45 tahun di Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta Pusat Tahun 2009. FKM UI Depok
- Voigt, R., 1994, Buku Pelajaran Teknologi Farmasi Industri, Edisi kelima, Gajah Mada University Press : Yogyakarta, hal. 165-166, 244-255, 965.
- Werner S, Grose R. 2003. Regulation of Wound Healing by Growth Factors and Cytokines. *Physiol Rev*. 83
- Winarsih W. dkk. 2009. Kajian Aktivitas Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma longa* Linn.) 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: Agromedia Pustaka
- Yuniati E, A. Munir, K. Sukenti, A.A. Darmadi,