

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 Aesculapalus, 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 Muhlisa. 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
- Hapsoh 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. liberman, 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.obi.or.id/index2.php?option=com_content&do_pd_f=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 : Churcill 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, Lippincott, 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 Healing 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, Gadjah 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,

