

DAFTAR PUSTAKA

- Argamula, G. 2008. *Aktivitas Sediaan Salep Ekstrak Batang Pohon Pisang Ambon (Musa Paradisiaca Var Sapientum)*. Dalam *Proses Persembuhan Luka Pada Mencit (Mus Musculus Albinus)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, p17.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*.
- Barnes, J., Anderson, L.A., Phillipson, J.D. 2007. *Herbal Medicines*. Edisi-3. London: Pharmaceutical Press, p339-340.
- Chong, T.E., Kee, L.Y., Fei, C.C., Han, H.C., Ming, F.S., Teck, F.G., *et al*. 2012. Bosenbergia rotunda : From Ethnomedicine to Drug Discovery. *Review article*. 2012(2012):1-25.
- David, L., Dunn, M.D. 2004. *Wound Closure Manual*. Ethicon Inc:Sommerville, p4-7
- Dwipayanti, A., Adriatmoko, W., Rochim, A. Komplikasi post odontektomi gigi molar ketiga rahang bahwa impaksi. *Jurnal PDGI*. 58(2):20-24.
- Fadhila, N., Alif, Rahadian., Nawawi, S. 2014. Perbedaan Penyebab Tertinggi Kasus Ekstraksi Gigi Permanen Antara Daerah Perkotaan dan Daerah Perdesaan di Kabupaten Boyolali. *Jurnal Ilmiah*.1(1):1-13.
- Frisca, C.T. & Sardjono, F.S. 2008. Ekspansi Endothelial Progenitor Cell. *CDK jurnal*. 35(2):68-71.
- Fuchs, S., Hermanns, M.I., Kirkpatrick, C.J. 2006. Retention of a differentiated endothelial phenotype by outgrowth endothelial cells isolated from human peripheral blood and expanded in longterm cultures. *Cell and Tissue Research*. 326(1):79-92.
- Hammersen, F.M.D. 1993. Histologie, Atlas der Mikroskopischen Anatomie. Disadur Adrianto P. *Histologi Atlas Berwarna Anatomi Mikroskopik*. Edisi Ketiga. Jakarta : EGC.
- Handayani, I. 2006. *Aktivitas Sediaan Gel dari Ekstrak Lidah Buaya (Aloe Barbadensis Miller) untuk Proses Persembuhan Luka pada Mencit (Mus musculus)*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor.
- He, T. 2004. Transplantation of circulating endothelial progenitor cells restores endothelial function of denuded rabbit carotid arteries. *Stroke*. 35(10):2378-2384.

- Kessler, J.L. & Byers, M.D. 2001. *Principles of Wound Healing and Bioimplantable Materials*. USA, p53-58.
- Kim, Y.S., Cho, I.H., Jeong, M.J., Jeong, S.J., Nah, S.Y., Cho, Y.S., dkk. 2011. Therapeutic Effect of Total Gingseng Saponin on Skin Wound Healing. *Research Article*.35(3):360-367.
- Kumar, V., Cotran, R.S., Robbins, S.L. 2007. *Buku Ajar Patologi*. diterjemahkan oleh Prasetyo A., Pendit B.U., Priliono T. Edisi ke-7. Jakarta: EGC, p36-38.
- Lawrence, W.T. 2002. *Wound Healing Biology and Its Application to Wound Management*.Edisi ke-3. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, p107-132.
- Lenk, K., Adams, V., Lurz, P., dkk. 2005. Therapeutical potential of blood-derived progenitor cells in patients with peripheral arterial occlusive disease and critical limb ischemia. *European heart*. 26(18):1903-1909.
- Leong, M., Phillips, L.G. 2012. *Wound Healing*. Edisi ke-19. Amsterdam: Elsevier Saunders, p984-992.
- Li, W.W., Dimitris, T., Vincent, W.L. 2003. Angiogenesis: A Control Point for Normal and Delayed Wound Healing. *Contemporary Surgery*, p5-11.
- Mahmood, A.A., Mariod, A.A., Abdelwahab, S.I., Ismail, S., Al-Bayaty, F. 2010. Potetial Activity of Ethanolic Extract of Bosenbergia rotunda (L.) Rhizomes Extract in Accelerating Wound Healing in Rats. *Journal of Medicinal Plants Research*. 4(15):1570-1576.
- Muhlisah, F. 2007. *Tanaman Obat Keluarga (TOGA)*. Jakarta: Penebar Swadaya, p76-78.
- Muhlisah, F. 2007. *Temu-Temuan dan Empon-Empon Budidaya dan Manfaatnya*. Yogyakarta: Kanisius, p64-67.
- Naibaho, O.H., Yamlean, P.V.Y., Wiyono, W. 2013. Pengaruh Basis Salep Terhadap Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*) Pada Kulit Punggung Kelinci yang Dibuat Infeksi *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 2(02):27-34.
- NihlatiA, I., Rohman, A., Hertiani, T. 2008. *Daya Antioksidan Ekstrak Etanol Rimpang Temu Kunci [Boesenbergia pandurata (roxb.) Schleth] dengan Metode Penangkapan Radikal dpph(1,1-difenil-2-pikrilhidrazil)*. Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Gajah Mada, p2-3.
- Oakley, C. & Larjava, H. 2012. *Hemostasis, Coagulation and Complication*. Dalam. Hannu Larjava, editor. *Oral Wound Healing Cell Biology and Clinical Management*. 1st edition. Pondicherry: Spi Publisher Services, p25-33.

- Poha, D.G., Mona, P.W., Aurelia, S. 2012. Gambaran Pencabutan Gigi Molar Satu Mandibula Berdasarkan Umur dan Jenis Kelamin di Balai Pengobatan Rumah Sakit Gigi dan Mulut Manado. *Jurnal e-GiGi*. 2(1):1-7.
- Potter, P.A. & Perry, A.G. 2006. *Buku Ajar Fundamental : Konsep, Proses dan Praktik*. Jakarta : EGC.
- Purnomo, W. 2009. *Perbandingan efektifitas kombinasi chlorhexidine gluconate cetrimide-alkohol 70%-povidone iodine 10% dengan chlorexidine cetrimide- povidone iodine 10% sebagai antiseptik terhadap penurunan kepadatan kuman pada operasi fraktur tertutup elektif simple di ibs RSO.Prof DR.R Soeharso surakarta. Tesis*. Universitas sebelas maret surakarta.
- Pusponegoro, A.D. 2005. *Luka*. Dalam: Sjamsuhidajat, R. & Jong, W.D. penyunting. *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Edisi ke-2. Jakarta: EGC, p66-88.
- Rahmawati, I. 2014. Perbedaan Efek Perawatan Luka Menggunakan Gerusan Daun Petai Cina (*Leucaena glauca, Benth*) dan *Povidone iodine 10%* dalam Mempercepat Penyembuhan Luka Bersih Pada Marmut (*Cavia pocellus*). *Jurnal Wiyata*. 1(2):227-234.
- Ross, M.H. & Edward, J.R. 1985. *Histologi A. Text And Atlas*. New York : J B Lippincot Company.
- Rukmana, R. 2004. *Temu-Temuan, Apotek Hidup di Pekarangan*. Yogyakarta: Kanisius, p17-19.
- Rustemeyer, P., Wittkowski, W., Greve, B., dkk. 2007. Flow-cytometric Identification, Enumeration, Purification, and Expansion of CD133+ and VEGF-R2+ Endothelial Progenitor Cells from Pheripheral Blood. *J Immunoassay & Immunochemistry*. 28(1):13-23.
- Sabirin, I.P.R., Maskoen, A.R., Hernowo, B.S. 2013. Peran Ekstrak Etanol Topikal Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) pada Penyembuhan Luka Ditinjau dari Imunoekspresi CD34 dan Kolagen pada Tikus Galur Wistar. *MKB*. 45(4):226-232.
- Schultz, G.S. 2007. *The Physiology of Wound Bed Preparation*. Dalam: Granick, M.S., Gamelli, R.L., penyunting. *Surgical Wound Healing and Management. Switzerland*: Informa Healthcare, p1-16
- Setiawan, M.R., Dewi, N., Oktavianti, I.K. 2015. Ekstrak ikan haruan (*Channa striata*) meningkatkan jumlah neokapiler pada penyembuhan luka (*Extract of haruan (Channa striata) increases neocapillaries count in wound healing process*). *Dentofafasial*. 14(1):1-5.
- Shaw, T.J. & Martin, P. 2009. Wound repair at a glance. *Journal of Cell Science*. 15(122):09-13.

- Sjamsuhidajat, R. and Jong, W.D. 2005. *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Edisi ke-2. Jakarta: EGC, p67-69.
- Suryadi, I.A., Asmarajaya., Maliawan, S. 2013. *Proses Penyembuhan dan Penanganan Luka*. Bagian Ilmu Penyakit Bedah Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. Denpasar, p2-16.
- Susetya, Darma. 2013. *Khasiat dan Manfaat Daun Ajaib Binahong*. Ed ke- 1. Yogyakarta: Pustaka Baru Press, p15-31
- Taqwim, A., Sucipto, N.I., Ramadhani, T. 2010. *Angiogenesis pada Proses Penyembuhan Luka Insisi Flap Gingiva setelah Pemberian Ekstrak Propolis Lebah per Oral*. Universitas Jember, Jember, p2-5.
- Toyoda, M., Takayama, H.N., Otsuka, T., Fukusato, T., Merlino, G., Takagi, H., Mori, M. 2001. Overexpression of hepatocyte growth factor/ scatter factor promotes vascularization and granulation tissue formation in vitro. *FEBS Lett.* 5(09):95-100.
- Yunanto, A., Chandra, M. S., Edi, W., M. Aris W. 2012. Kuantitas, Kualitas dan Daya Fagositosis Neutrofil pada Saliva dan Darah Bayi Baru Lahir dengan Faktor Resiko Sepsis. *Jurnal Kedokteran Brawijaya.* 27(2):89-95.