

## DAFTAR PUSTAKA

- Aponno, J., Paulina V. Y., Yamlean, dan Hamidah S. Supriati.2014. Uji Efektifitas Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* Linn) Terhadap Penyembuhan Luka yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus Aereus* pada Kelinci (*Orytolagus Cuniculus*) .*Skripsi*.Program Studi Farmasi FMIPA . Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Al-Bani, N. 2010. *Shahih Sunan Abu Dawud* .Jakarta: Pustaka Azzam
- Arnold, M., Barbul, A. 2006. Nutrition and Wound Healing. *Plast Reconstr Surg.* 117 (7): 42-58
- Baroroh, D.I, 2011 . *Konsep Luka, Basic Nursing Departement* . PSIK FIKES UMM
- Broughton II, G., Janis, J.E., Attiger, C.E. 2006. Wound healing : an overview. *Plastic Reconstruction Surgery* 117 (supplement) : 1eS-32eS.
- Buhler, D.R., Miranda, C., 2000, *Antioxidant activities of Flavonoid, Department of Enviromental and Molecular Toxicology* Oregon State University, Oregon
- Crc.c.farmasi.ugm.ac.id [internet]. [diakses 10 Agustus 2015]. Terdapat di: [http://crc.c.farmasi.ugm.ac.id/?page\\_id=166](http://crc.c.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=166)
- Cuvelier, M.E., Richards, H., and Besset, C., 1996, Comparison of the antioxidative activity of some acid phenol: structure-activity relationship, *Biosci. Biotech. Biochem.*, 56(2), 324-325.
- Dani, R.F . 2012 . Potensi Ekstrak Umbi Teki (*Cyrus rotundus* L) dalam Menurunkan Jumlah Limfosit Jaringan Granulasi Setelah Pencabutan Gigi Tikus Wistar Jantan .*Skripsi* Bagian Biomedik, Universitas Jember
- Darmawan. 2011. *Akibat dari kehilangan gigi* [online].[cited 2013 july] ; available from : <http://www.scribd.com/doc/70919825/Akibat-Dari-Kehilangan-Gigi>
- David, L., Dunn, M.D. 2004. *Wound Closure Manual*. Ethicon Inc:Sommerville h.4-7
- Diegelmann. 2004. *Wound Healing: An Overview of Acute, Fibrotic, and Delayed Healing*. *Frontiers in Bioscience*, h.283-289

- Dinas Kesehatan. 2012. *Buku Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah*. Semarang: Dinas Kesehatan Jawa Tengah
- Fragiskos. *Oral Surgery*. 2007. Berlin : Verlag Berlin H elberg; hal. 1-eid28
- Gurtner, G.C., 2007, *Wound Healing: Normal and Abnormal*. In: Thorne C.H. (ed), *Grab and Smith's Plastic Surgery*, 6 th ed., Lippincott Williams and Wilkins, Philadelphia, pp. 15-22
- Harjana, T., 2011. *Buku Ajar Histologi*. Pendidikan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta. pp. 13-14
- Hayani, E. 2007 . Pemisahan Rimpang Temu Kunci Secara Kromatografi Kolom .*Buletin Teknik Pertanian* Vol. 12 No. 1, Jakarta, Indonesia
- Junqueira, L. C. dan Carneiro J., 2007, *Histologi Dasar ; Teks dan Atlas*, Edisi 10, EGC, Jakarta h.101
- Kristanti, A. N., N. S. Aminah, M. Tanjung, dan B. Kurniadi. 2008. *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya: Airlangga University Press. Hal. 23, 47.
- Kumar, V., Abbas, A.K., Aster, J.C. 2013. *Buku Ajar Patologi Robbins*. Diterjemahkan oleh Nasar, I.M., Cornain, S. Singapore:Elseiver. Hal. 29-30, 32-33, 36, 65.
- MacKay, D.J., dan Miller, A.L., 2003, Nutritional Support of Wound Healing, *Altern. Med. Rev.*, 8(4): 359-77
- Mahmood, A, Routray, I &Ali, S, 2011 . Hydroalcoholic Extract Of Centella Asiatica Augment the Process of Wound Healing in Animal Model, *intJ trends in Med*, vol. 1, p. 25.
- Malik I., 2008. *Kesehatan Gigi dan Mulut*. Jawa Barat: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran Bandung.
- Morison, M.J. 2003. *Manajemen Luka*. Jakarta : EGC
- Muhlisah F. 2003.*Temu-temuan dan Empon-emponan: Budi Daya dan Manfaatnya*. Yogyakarta: Kanisius
- Nagori, B.D. and Solanki, R. 2011. Role of Medicinal Plants in Wound Healing. *ResearchJournal of Medicinal Plant* 5 (4). p. 392-405.
- Niu C and Gilbert ES. 2004. Colorimetric method for identifying plant essential oil components that affect biofilm formation and structure. *Appl Environ Microbiol*;70(12):6951-6.

- Panjaitan, E.N., Saragih, A., Purba, D. 2012. Formulasi Gel Dari Ekstrak Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale* Roscoe). *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology*. 1 (1):9-20.
- Parmana, A.D., Bambang, S., Retno, P.R. 2014. Ekspresi FGF-2, jumlah sel fibroblas dan pembuluh darah kapiler setelah pemberian gel spirulina (*Blue-green Algae*) pada luka pasca pencabutan gigi marmut (*Cavia cobaya*). *Oral Pathology & Maxillofacial Dental Journal*. 1(1):1-6
- Plantus, 2008, *Fingerroot (Boesenbergia pandurata Roxb. Schult)*. <http://anekaplanta.wordpress.com/2008/01/04/temu-kunci-boesenbergiapandurata-roxb-schlechter/> [15 Maret 2008]
- Prabakti, Y., 2005. Perbedaan Jumlah Fibroblas di sekitar Luka Insisi pada Tikus yang diberi Infiltrasi Penghilang Nyeri Levobupivakain dan yang Tidak diberi Levobupivakain. *Tesis Program Pasca Sarjana dan Program Pendidikan Dokter Spesialis 1 Anestesiologi Universitas Diponegoro*
- Rahmitasari, F. 2012. Pemberian gel Spirulina (*Blue green Algae*) terhadap jumlah sel fibroblas pada luka pasca pencabutan gigi marmut (*Cavia cobaya*). *Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi Program Studi : Pendidikan Dokter Gigi Universitas Airlangga Surabaya*.
- Reddy, G.A.K., Priyanka, B., Saranya, Ch.S., Kumar, C.K.A. 2012. Wound Healing Potential Of Indian Medicinal Plants. *International Journal of Pharmacy Review & Research*. Vol: 2. p. 75-78.
- Sabir Ardo. 2003. Identifikasi golongan flavonoid dalam propolis *Trigona* sp dari kabupaten Bulukuma Sulawesi Selatan yang digunakan pada perawatan kaping pulpa langsung. *Majalah Kedokteran Gigi Dental Journal* Edisi khusus temu ilmiah nasional III 6-9 Agustus 2003. Universitas Airlangga: Surabaya. Hal 59-60.
- Sachin, J, Neetesh, J, Tiwari, A, Balekar, N & Jain, DK, 2009, Sample Evaluation of Wound Healing Activity of Polyherbal Formulation of Roots of *Ageratum conyzoides* Linn, *Asian J Res Chem*, vol. 2, no. 2, p. 137.
- Simbolon, K.S., 2014. Isolasi dan Analisis Komponen Minyak Atsiri dari Rimpang Temu Kunci (*Boesenbergia rotunda* (L.) Mansf.) Segar dan Kering secara GC-MS. *Skripsi Medan : Fakultas Farmasi Universitas Sumatra Utara*
- Soni, H. and Singhai, A.K. 2012. A Recent Update of Botanicals for Wound Healing Activity. *International Research Journal of Pharmacy*, 3. p. 1-6.

- Sumartiningsih, Sri. 2009. *Pengaruh Pemberian Binahong (Anredera Cordifolia) terhadap Sel Radang dan Sel Fibroblast pada Hematoma Regio Femoris Ventralis Rattus Norvegicus Strain Wistar Jantan*. Thesis . Universitas Airlangga Surabaya
- Susetya, Darma. 2013. *Khasiat dan Manfaat Daun Ajaib Binahong*. Ed ke- 1. Yogyakarta: Pustaka Baru Press h.15-31
- Utami, P.W. 2012. Efek Ekstrak Etanol 70% Rimpang Temu Kunci (*Boesenbergia pandurata*(Roxb.) Schlechter) Terhadap Kadar Asam Urat Darah Tikus yang Diinduksi Kalium Oksonat. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia