

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambiyani W., 2013, “Pemberian salep ekstrak daun mengkudu (*Morinda citrifolia* L) meningkatkan proses regenerasi jaringan luka pada tikus putih galur wistar (*Rattus norvegicus*) jantan”, Tesis, Program Magister Program Studi Ilmu Biomedik Program Pascasarjana Universitas Udayana.
- Anonim. (2010). *Khasiat obat belimbing manis (*Averrhoa carambola* L.)*. <http://Indonesiaherbal.blogspot.com/2016.04/khasiat-obat-belimbing-manis-averhoa.html>.
- Baxter, L.C., Frauchiger, V., Textor, M., Gwyn, I. A., and Richards, R. G. 2002. *Fibroblast and Osteoblast Adhesion and Morphology on Calcium Phosphate Surface*.
- Cotran R. S., H. Rennke., V. Kumar. 2007. *Ginjal dan Sistem Penyalurnya. Buku Ajar Patologi Robbins Volume 2*. Edisi VII. Jakarta: EGC, pp: 572, 594-7.
- Depkes RI. (1995). *Materia Medika Indonesia*. Jilid VI. Jakarta: Depkes RI.
- Dielgelmann RF, Evans MC. Wound healing: an overview of acute, fibrotic and delayed healing. *Font Biosci*. 2004;9:283-289.
- Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman. 10-12
- Fitri N., 2015, “Penggunaan Krim Ekstrak Batang dan Daun Suruhan (*Peperomia pellucida* L.H.B.K) dalam Proses Penyembuhan Luka Bakar Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*)”, *Biopendix*, Volume 1, Nomor 2, Maret 2015, hlm. 193-203.
- Guyton, A.C., Hall, J.E., 1997. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 9. Jakarta: EGC. Hal. 322-326.
- Harborne, J.B. (1987). *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Terbitan Kedua. Bandung: Penerbit ITB. Hal. 239.
- Harjana, Tri. 2011, *Buku Ajar Histologi*. Jurusan Pendidikan Biologi. Universitas Negeri Yogyakarta
- Howe, L. 1999. *The Extraction of Teeth (terj)* Ed.2. Jakarta: EGC
- Kalangi, Sonny JR., 2004, “Peran Kolagen pada penyembuhan Luka”, *Dexa Medica*, (17) 4.

- Kumar V, Cotran RS, dan Robbins SL. 2007. *Buku Ajar Patologi*. Jakarta: EGC, Hal:8,11,13.
- Lalage, Z. 2011. *Keajaiban Enzim*. Klaten. Cable book
- Lalage, Z. 2013. *Libas Berbagai Penyakit Dengan Sirsak, Manggis, dan Binahong*. Klaten. Cable bookh. 79-89
- Li J., Chen J., Kirsner R., 2007, "Pathophysiology of acute wound healing", *Clinics in Dermatology*, Vol: 25.
- Mitchell R. N., R. S Cotran. 2007. *Jejas, Adaptasi, dan Kematian Sel. Dalam: Kumar V.m Cotran R. S., Robbins S. L (eds). Buku Ajar Patologi Robbins Volume 1*. Edisi VII. Jakarta: EGC, pp:3,26-7.
- Pedlar, J. Frame, JW. 2001. *Oral Maxillofacial Surgery*. London: Churchill Livingstone.
- Peterson LJ. 2003. *Contemporary Oral and Maxillofacial Surgery*, 4th ed. St Louis: Mosby
- Prabakti. 2005. *Perbedaan Jumlah Fibroblast di Sekitar Luka Insisi pada Tikus yang diberi Infiltrasi Penghilang Nyeri Levobupivakain dan yang tidak diberi Levobupivakain*. Program Pascasarjana Dan Program Pendidikan Dokter Spesialis I Anestesiologi Universitas Diponegoro Semarang.
- Prasetyono. 2009. General concept of wound healing. *Med J Indonesia* Vol.18, No.3
- Pratiwi, I, 2009. Uji Antibakteri Ekstrak Kasar Daun *Acalypha indica* terhadap Bakteri *Salmonella Choleraesuis* dan *Salmonella rypthimurium*. *Skripsi*. Jurusan Biologi FMIPA UNS, Surakarta.
- Robbins, 2007. *Buku Ajar Patologi*. Volume 2. Edisi 7. Penerbit buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Robbinson, T. 1995. "The Basic Of Higher Plants 6<sup>th</sup> Edition". Disadur Padmawinata, K. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Bandung: ITB.
- Sari, I P. 2013. Pengaruh Jus Buah Belimbing Manis (*Averrhoa carambola* Linn.) Terhadap Peningkatan Jumlah Fibroblast Pada Soket. *Final Assigment*, Dentistry Program, Faculty of Medicine, University of Brawijaya
- Shanghai S, Chatterjee P. A coneise textbook of oral and maxillofacial surgery, New Delhi: Jaypee Pubilsher; 2009, p.67,91-2.

- Sherwood. 2001. *Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem*. Edisi 2. Jakarta: EGC.
- Sujono, Adi Loka. *Terapi Buah*. Jakarta: Prestasi Pusaka
- Sukadana, I M., 2004. Metabolit Sekunder Tumbuhan Awar-awar (*Ficus septica* Burm.f), *Chemical Reviews*, 7 (1) : 34-42
- Sukadana. 2009. Senyawa antibakteri golongan flavonoid dari buah belimbing manis (*Averrhoa carambola* Linn). *Jurnal kimia* 3 (2), JULI 2009 : 109-116
- Sumartiningsih, S. 2009. Pengaruh Pemberian Binahong (*Anradera Cordifolia*) terhadap Sel Radang Dan Sel Fibroblast pada Hematoma Regio Femoris Ventralis Rattus Norvegicus Strain Wistar Jantan. *Karya Ilmiah*. Diterbitkan, Program Pascasarjana Universitas Airlangga, Surabaya.
- Susetya, Darma. 2013. *Khasiat dan Manfaat Daun Ajaib Binahong Ed 1*. Yogyakarta. Pustaka Baru Press h.15-31
- Syamsuhidayat, R. Windejong. 1997. *Buku Ajar Ilmu Bedah*, Jakarta: EGC, Hal: 5-7, 72-3
- Syamsuhidayat, R. Windejong. 2004. *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Jakarta:EGC
- Taqwim, Ali. *Peran Fibroblast pada Proses Penyembuhan Luka*. [http://dentosa.wordpress.com/2011/04/18/peran-fibroblast-pada-proses-penyembuhan-luka/\(2011\).\[4November2013\]](http://dentosa.wordpress.com/2011/04/18/peran-fibroblast-pada-proses-penyembuhan-luka/(2011).[4November2013])
- Tjitrosoepomo, G. (2000). *Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan*. Yogyakarta: UGM-Press. Hal. 315-317.
- Trubus. 2012. "*Herbal Bukti Ilmiah dan Cara Racik*". Ed ke-10. Depok: PT Trubus Swadaya.
- Wijaya, R. A., 2013, "Formulasi Krim Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera*) Sebagai Alternatif Penyembuh Luka Bakar", *Skripsi*, Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Wijayakusuma, H., Dalimartha,S.(2000). *Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Darah Tinggi*. Cetakan VI. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya. Hal. 13, 42-43.
- Wirjowidagdo dan Sitanggung, M. 2002. "*Tanaman Obat untuk Penyakit Jantung, Darah Tinggi, dan Kolesterol*" Agro Media Pustaka. Jakarta.

Yudistyawan. 2012. Efek Ekstrak Umbi Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L) sebagai Antipiretik Pada Tikus Wistar Jantan Yang Dinduksi Vaksin DPT-Hb. *Skripsi*. Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Jember.