

DAFTAR PUSTAKA

- Ama, F., 2011, *Potensi Stimulasi Elektrik Dalam Penyembuhan Luka Kulit Marmut (Cavia cobaya) Melalui Pemeriksaan Histopatologi Dan Analisa*, Tesis, Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Anief, M. 2000. *Ilmu Meracik Obat Teori Dan Praktek*. Cetakan ke- 9. Yogyakarta: Gajah Mada University- Press, Halaman 32 – 80.
- Atiyeh, Bishara. S., Michel Costagliola., Shady .N. Hayek., Saad. A. Dibo., 2007, Effect of Silver On Burn Wound Infection Control and Healing, *Review of Literatur. Elsevier*.
- Barid, Mubin., 2011, *Pengaruh Mobilisasi Dini terhadap penyembuhan Luka dan Lama Hari Rawat pada Pasie Post Pembedahan Sectio Caesarea di Ruang Brawijaya RSUD Kanjuruhan Malang*, Tugas Akhir, Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran, Universitas Brawijaya, Jakarta.
- Batari, Ratna., 2007, *Identifikasi Senyawa Flavonoid pada Sayuran Indigenous* Skripsi, IPB, Jawa Barat.
- Dalimartha. S., 2003, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, Penerbit Trubus Agriwidya, Jakarta: 178 – 181.
- Dong Y, He L, Chen F. 2005. Enhancement Of Wound Healing By Taspine and Its Effect On Fibroblast. *Zhang Yao Cai* 28 (7) : 579-582 (Abstract)
- Elizabeth, J.C., 2009, *Buku Saku Patofisiologi*, Penerbit Kedokteran EGC, Jakarta.
- Ferdinandz et al., 2013, Bioaktifitas Ekstrak Daun Tapak Dara (*Catharanthus roseus*) terhadap Kecepatan Angiogenesis dalam Proses Penyembuhan Luka pada Tikus Wistar, *Indonesia Medicus Vetrinus* 2013 2(2) : 180 – 190 ISSN : 2301 – 7848.
- Goodman, L.S., Gilman, A., 1990, The pharmacological basis of therapeutics. 7th ed. New York : *The Macmillan Co*, 1980: 987 – 8, 1276 – 317, 1404 – 9, 1728 – 35.
- Grace, PA dan Borley, NR., 2006, *Et a Glance Ilmu Bedah Edisi 3*, Penerbit Erlangga, Jakarta.

- Hayati., 2010, *Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Luka Pasca Operasi di IRNA BEDAH RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2010*, Penelitian, Universitas Andalas, Sumatera Barat.
- James A.B. *Medical Science of Burning, First Edition*. Australia : Melbourne University Press; 1990
- Khairina, Apriyanti., 2012. Pengaruh Pemberian Gel Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L.*) Terhadap Percepatan Penyembuhan Luka Paska Pencabutan Gigi Cavia Cobaya. Tugas Akhir, UNAIR, Surabaya, Dalam : <http://alumni.unair.ac.id/detail.php?id=44864&faktas=Kedokteran%20Gigi>, Dikutip 23 Juli 2013.
- Khalil, A., 2013, Antimicrobial Activity of Ethanolic Extracts of *Ocimum basilicum* Leaf From Saudi Arabia, *Biotechnology, Asian Network for Scientific Information*, ISSN 1682 – 296X /DOI 10.3293 / bitotech 2013.
- Klasen HJ., 2000, A Historical Review of the Use of Silver in The Treatment of Burns. II. *Renewed interest for silver. Burns*;26(2):131–8.
- Kumar, V., Abbas, A., Fausto, N.,2005, Pathologic Basic of Disease, *Elsevier Saunders Inc, Philadelphia*, 25 – 30.
- Kusumawati, D., 2004, *Bersahabat dengan Hewan Coba*, Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Mangoting, D. *et al.*, 2008. *Tanaman Lalap Berkhasiat Obat*. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Marison, MJ., 2003, *Manajemen Luka*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Mediratta, P.K., Sharma, K.K., Singh, S., 2002. Evaluation Of Immunomodulatory Potential of *Ocimum Sanctum* Seed Oil and Its Possible Mechanism of Action, *J ethnopharmacol* 2002; 80: 15 – 20.
- Moenadjat, Y., 2003. *Luka Bakar*, Fakultas kedokteran, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Mulyani, S dan D. Gunawan., 2004, *Ramuan Tradisional untuk Penderita Asma*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Naibaho, Olivia, H.,Yamlean, P.V.Y., Wiyono, Weny., 2013. *Pengaruh Basis Salep terhadap Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L.*) Pada Kulit Punggung Kelinci Yang Dibuat Infeksi *Staphylococcus Aureus**, UNSRAT, Manado.

- Pirnay, J.P., Vos, D.D., Covhez, C., Bilocq, F., Pirson, J., Struelenc, M., Duinslaeger, L., Cornelis, P., Zizi, M., Vanderkelen, A., 2003. Molecular Epidemiology of *Pseudomonas aeruginosa* Colonization in a Burn Unit: Persistence of a Multidrug-Resistant Clone and a Silver Sulfadiazine-Resistant Clone. *Journal of Clinical Microbiology*, Mar. 2003, P. 1192–1202 Vol. 41, No. 3 0095-1137/03/\$08.00_0 Doi: 10.1128/Jcm.41.3.1192–1202.2003.
- Plas, V.D.S., R.A. Yukna., E.T. Mayer., B.L. Atkinson. 2005. Differential Cell Death Programmes Induced by Silver Dressings In Vitro. *Eur J Dermatol.* 18:416-42.
- Poon, .K.M., A. Burd. 2004. In Vitro Cytotoxicity of Silver: Implication for Clinical Setiawan, M. 2011. Penatalaksanaan Luka Bakar Berat Tanpa Trauma Inhalasi. (Online). <http://www.fkumyecase.net/wiki/index.php?page=penatalaksanaan+luka+bakar+berat+tanpa+trauma+inhalasi>, diakses 20 September 2013.
- Shetty, S., Saraswati, U., Laxminarayana, U., 2008. Evaluation of Antioxidant and Wound Healing Effects of Alcoholic and Aqueous Extract of *Ocimum sanctum* Linn in Rats. *eCAM* 2008;5(1)95–101 doi:10.1093/ecam/nem004
- Sjamsuhidayat, R.dan Jong, WD.,2010, *Buku Ajar Ilmu Bedah*, Edisi Revisi, Penerbit Kedokteran EGC, Jakarta, 95 – 110.
- Tsauri, S., 2005, *Ramuan tradisional Madura*, Cetakan 1, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta, 39-40.
- Widayat T., Kusumadewi Y., dan Sutarmin., 2008, Adaptasi Tanaman Sirih Manado (*Piper betle* L) di BPTO Tawangmangu, <http://www.litbang.depkes.go.id>,diakses, Dikutip 6 November 2008. *Wound Care. Burns.* 30:140-47
- Yanhedri dan Satya WY., 2012, Berbagai Bentuk Sediaan Topikal dalam Dermatologi, *Bagian Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin Fakultas Kedokteran Universitas Andalas, RS Dr. M. Djamil, Padang, Indonesia*, CDK-194/ vol.39 no.6, th.2012.