

Daftar Pustaka

- Ansel, H.C. (2008). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Astuti. (2004, Maret 17). *Panjang Anti oksidan : Resep Awet Muda dan Umur Panjang, Antioksidan: Resep Awet Muda dan Umur*. Retrieved 2004, from <http://www.kompas.com/kompascetak/0305/II/focus.htm>
- Bloom, & Fawcett. (2002). *Buku Ajar Histologi*. Edisi 12 Jakarta: EGC, h.122,134-138, 372.
- Darwin.(2011). *Perbedaan percepatan penyembuhan luka bakar dari ekstrak kulit jengkol (Pithecellobium lobatum Benth.) dalam bentuk sediaan salep dan gel secara praklinis pada tikus putih jantan galur wistar*. Skripsi strata satu, Universitas Sumatera Utara, Sumatera.
- Delavary BM, van der Veer WM, van Egmond M, Niessen F, Beelen RHJ. 2011. *Macrophage in skin injury and repair. Immunobiology*. 2011; 216: 753-62
- Diegelmann. (2004). Wound Healing : An Overview of Acute, Fibrotic, and Delayed Healing ,Front. Biosci,9:283-289.
- Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Eriani, K. Syarfati & Damhoeri, A. (2011). *The Potential of Jarak Cina (Jathropa Multifida L.) Secretion in healing new-wounded mice*. Natural Jurnal. Vol.11. No.1
- Estuningtyas, A & Arif, A. (2007) *Farmakologi dan Terapi*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI
- Gandjar, Ibnu Ghilis & Rohman, Abdul. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Belajar. Yogyakarta.
- Gritten, R.J., J.M. Bobbit dan A.E. Schwarling. *Pengantar Kromatografi*, terjemahan K. Radmawinata dan I. Soediso, Penerbit ITB, Bandung, 1991, 5-9.
- Guyton, A. C., & E.Hall, J. (2007). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Harisaranraj, Suresh, & Saravanababu. (2009). In E. o. vulgaris.

- Hasselt, Van. (2005). *The Use of Tannins in the Local Treatment of Burn Wounds.* Malawi Med Journal. Vol. 17 No.1, 19-20.
- Mahendra, B. (2008). *Panduan Meracik Herbal.* Jakarta: Penebar Swadaya.
- Majewska. M, Skrzycki. M, Podsiad. M, Czetzot (2011). Evaluation of Antioxidant Potential of Flavonoids : An In Vitro Study. Poland: University of Marsaw. Vol.68 No.4 pp.611-615
- Miranda, C. (2004, Maret 17). *Antioxidant Activities of Flavonoids.* Retrieved from <http://www.pdpersi.co.id/pdpersi/news/alternatif.php>
- Moreau, David. (2003). Wound care Made Incredibly Easy. Williams and Wilkins, 11-12.
- Mulder, M., Small, N., Botma, Y., Ziady, L and Meckenzy, J (2002). Basic Principle of Wound Care. Maskew Miller Longman; Cape Town Pearson Education of South Africa, h.44
- Novriwinskyah, Robin. 2008. Perbedaan Kepadatan Kolagen di Sekitar Luka Insisi Tikus Wistar yang Dibalut Kasa Konvensional dan Penutup Oklusif Hidrokoloid Selama 2 dan 14 Hari. Tesis Strata Dua. Magister Ilmu Biomedik. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Nur Permatasari, K. A. (2011). Efek Ekstrak Gingseng Asia (Panax ginseng) pada Jumlah Sel Epitel Mukosa. 1-6.
- Nurussakinah. (2010). *Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Tanaman Jengkol (Pitchellodium Jiringa (Jack) Prain) Terhadap Bakteri Streptococcus Aureus, dan Escherichia Coli.* Universitas Sumatera Utara, Sumatera.
- Partogi, D. (2008). *Teknik Eksisi.* Departemen Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin. FKUSU.RSUP Haji Adam Malik/RS dr. Pringandi Medan.
- Pitojo, S. (1994). *Jengkol Budidaya dan Pemanfaatannya.* Yogyakarta: Kanisius.
- Puti, I., Melani, A., Bety. Peran Ekstrak Etanol Topikal Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) pada Penyembuhan Luka Ditinjau dari Imunoekspresso CD34 dan Kolagen pada Tikus Galur Wistar. *MKB.* Vol.45 No. 4, 226-233.
- Reeder, D., Miller, S., Wilfong, D., Leitch, M., Zimmel, D (2009). AAEVT'S Equine manual for Veterinary Technicians, Wiley Black-Well: USA, h.258

- Rodhiyah & Sulistiyawati. 2011. Pengaruh Ekstrak Minyak Biji Bunga Matahari (*Helianthus Annuus*) Terhadap Proses Awal Penyembuhan Luka. Seminar Nasional IX Pendidikan Biologi FKIP UNS, 706-711
- Sasongko, & Asmara, H. &. (2002). *Pengaruh minyak Atsiri Dlingo (Acorus calamus L) terhadap profil protein bakteri gram positif dan gram negatif*, 527-543.
- Sharma, S. R., Poddar, R., Sen. P., Andrew, J.T (2008). Effect of Vitamin C in Collagen Biosynthesis and Degree of Birefringence in Polarization Sensitive Optical Coherence tomography. *Africa Journal of biothecnology*. 7(12). 2049-2054
- Sjamsuhidajat, J. d. (2010). *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Jakarta: EGC.
- Sjamsuhidajat, R., Jong, D. (2005) *Buku Ajar Ilmu Bedah* (2 th.ed.). Jakarta: EGC
- Sjamsuhidajat,R., W, K. (2012). *Buku Ajar Ilmu Bedah* (3th.ed.). Jakarta: EGC.
- Slachta, P. (2003). *Wound Care Made Incredibly easy*. Philadelphia: Wolters Kluwer Company.
- Somantri. (2007). *Perawatan Luka*. Retrieved 11 28, 2010, from <http://irmanthea.blogspot.com/2007/07/definisi-luka-adalah rusakny.html>
- Strodtbeck.F (2001). Physiology of Wound Healing, Newborn and Infant Nursing Reviews,1(1) : 43-52
- Sudrajat, Imam. 2006. Perbandingan dan Hubungan Skor Histologi CD8 dan Rasio Skor Histologi CD4/CD8 di Sekitar Luka dengan dan Tanpa Infiltrasi Levobuvikain pada Penyembuhan Luka Pasca Insisi. Tesis Strata Dua. Magister Ilmu Biomedik. Universitas Diponegoro. Semarang
- Tjitrosoepomo, G. (2000). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Torre, & Sholar. (2006). *Wound healing, cronic Wounds*. Retrieved 11 20, 2010, from <http://emedicine.medscape.com/article/1298452-overview>
- Tortora, Gerard J., Funke, Berdell R., Case, Christine L. 2007. *MICROBIOLOGY, an Introduction, ninth edition*. Benjamin Cummings, San Francisco.
- Ukhrowi. 2011. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Umbi Bidara Upas (*Merremia mammosa*) Terhadap Fagositosis Makrofag dan Produksi Nitrit Oksida (NO) Makrofag. Tesis Strata Dua. Magister Ilmu Biomedik. Universitas Diponegoro: Semarang.

Wardani, P. L. (2009). *Efek Penyembuhan Luka Bakar Gel Ekstrak Etanol Daun Sirih (Piper Betle) pada Kulit Punggung Kelinci*. Skripsi Strata Satu, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Whitmore, T. (1987). *Tree Flora of Malaya: Chapter I A Manual for foresters*. Kualalumpur: Forest Departement Ministry of Primary industries Malaysia Longman.