

DAFTAR PUSTAKA

- Ackermann, M.R. 2007. *Pathologic Basis Veterinary Disease*. Missouri : Mosby Elsevier.
- Anonim. 2012. *Antibiotic resistance*. CDC. Atlanta. 14 Maret 2012 http://www.cdc.gov/narms/faq_pages/3.htm.
- Arivin, A.R., D. Allorerung, Z. Mahmud, D.S. Effendi, Sumanto, dan F. Isa. 2006. Karakteristik fisik lingkungan daerah pertanaman jarak pagar (*Jatropha curcas* L.) di Cikeusik, Banten. Makalah disampaikan pada Lokakarya II Status Teknologi Tanaman Jarak Pagar. Hotel Pangrango, Bogor, 29 November 2006.
- Bankova, V. 2005. Chemical Diversity Of Propolis And The Problem Of Standardization. *Journal Of Ethnopharmacology*. 100 (2005) : 114-117.
- Besselsen. 2009. *Taksonomi Tikus Sprague Dawley*. Gramedia. Hlm 208-219.
- Budianto, A. 2005. *Ilmu Kedokteran Forensik*. Edisi: 1. Cetakan 2. Jakarta: Bagian Ilmu Kedokteran Forensik FKUI.
- Clark, M.D., Singer, A.J., Richard, A.F. 1999. *Cutaneous wound healing*. *The New England Journal Medicine*. September. www.nejm.org [24 Oktober 2013].
- Cyntia, A. 2012. *Perbandingan Tingkat Kesembuhan Luka Sayat Terbuka Antara Pemberian Povidon Iodin Dan Pemberian Propolis Secara Topikal Pada Tikus Putih (Rattus Novergicus)*. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.

- Dahlan, M.S. 2008. *Evidence Based Medicine Seri 2 : Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel untuk Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Edisi 2. Jakarta: Salemba Medika.
- Dewi, S.P. 2010. *Perbedaan Efek Pemberian Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) dan Gel Bioplacenton Terhadap Penyembuhan Luka Bersih Pada Tikus Putih*. Surakarta: FK UNS.
- Ernawati, S. 2007. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Tumbuhan Obat*. Fakultas Biologi Universitas Nasional.
- Eroschenko, V.P. 2003. *Atlas Histologi di Fiore dengan Korelasi Fungsional*. EGC. Jakarta. hlm 135-145.
- Guyton, C.A., Hall, E. John. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. EGC. Jakarta. Hlm 480-481.
- Hambali, Erliza, Suryani, A., Dadang, Hariyadi, Hasim, H., Iman .K.R., Mira, R., M. Ihsanur, P. Suryadarma, S. Tjitrosemito, T.H. Soerawidjadja, T. Prawitasari, T. Prakoso dan Purnama, W. 2007. *Jarak Pagar Tanaman Penghasil Biodiesel*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Haris, M. 2011. *Penentuan Kadar Flavanoid Total Dan Aktivitas Antioksidan Dari Getah Jarak Pagar Dengan spektrofotometer UV-Visibel*. Skripsi. Fakultas Farmasi. Universitas Andalas. Padang.
- Hasnam. 2006. *Variasi *Jatropha L.* Info-Tek Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*)*. Puslitbangun, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Vol.1,No.2, Februari 2006.
- Hogiono dan Dogi. 1994. *Peningkatan Nilai Tambah Tanaman Hortikultura yang Berpotensi Sebagai Bahan Dasar Sintesis Obat-Obatan Steroid*. Jurusan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Airlangga, Surabaya.

- Igbinosa, O. O., Igbinosa E.O. And O.A. Aiyegoro. 2009. Antimicrobial Activity and Phytochemical Screening of Steam Bark Extracts from *Jatropha curcas* (Linn). *African Journal of Pharmacy and Pharmacology Vol. 3 (2)*. pp. 058-062.
- Junqueira, L.C. 2007. *Histologi Dasar: Teks dan Atlas*. EGC. Jakarta. hlm 355-368.
- Katzung, B.G. 2004. *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Salemba Medika. Jakarta. hlm 1-9,729.
- Komisi Nasional Etik Penelitian Kesehatan Departemen Kesehatan RI. 2006. *Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan Suplemen II Etik Penggunaan Hewan Percobaan*. Jakarta.
- Kurniasari, I. 2006. *Metode Cepat Penentuan Flavanoid Total Meniran (Phyllanthus niruri L) Berbasis Teknik Spektrofotometri Inframerah Dan Kemometrik*. IPB, Bogor.
- Leary, S., Underwood, W., Anthony, R., Cartner, S., Corey, D., Grandin, T., & Yanong, R. (2013). *AVMA Guidelines for the Euthanasia of Animals: 2013 Edition*.
- Martin, P. 1997. *Wound healing-aiming for perfect skin regeneration. Science magazine*. Vol 276. 4 april 1997 [article]. <http://www.sciencemag.org> [19 agustus 2012].
- Mattjik, A.A., Sumertajaya. 2006. *Perancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab*. IPB Press. Jilid 1 Edisi Kedua. 287 hlm.
- McCarty, R. & Price, A.. 2003. Fisiology Activity Of Cuts. *Australian South Journal*.
- Moenadjat, Y. 2005. *Petunjuk Praktis Penatalaksanaan Luka Iris*. Jakarta. Hlm 12.

- Molan, P.C. 1998. A brief review of the use of *Jatropha curcas* as a clinical dressing. *The Australian Journal of Wound Management*. 6(4):148-158.
- Moriwaki, Michel, J., Shizaru, M. 2007. *Tips Memilih Hewan Coba*. Gramedia.
- Ningrun, E.K. & M, Murti, 2012. *Dahsyatnya Hasiat Herbal Untuk Hidup Sehat*. Jakarta.
- Nopitasari, R. R. D. A. 2006. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Phaleria Papuana terhadap Aktivitas Fagositosis Makrofag Mencit balb/c*. Artikel Karya Tulis Ilmiah. Diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Nurpagino, R. 2009. *Kejadian Yang Tidak Diduga*. Semarang. Hlm 21.
- Payne, J.J.J., Busuttil A., Smock W. 2003. *Forensic Medicine: Clinical and Pathological Aspects*. Greenwich Medical Media. Cambridge. Hlm 14.
- Perdanakusuma, D.S. 2008. *Anatomi Fisiologi Kulit dan Penyembuhan* <http://www.surabayaplasticsurgery.blogspot.com/2008/05/.html>. [2 september 2012].
- Pratiwi, S.I. 2008. *Aktivitas antibakteri tepung daun jarak (Jatropha curcas l.) pada berbagai bakteri saluran pencernaan ayam broiler secara in vitro*. available from: url: accessed: 10 September 2013.
- Ratnayani, K., N.M.A. D. Adhi, I G.A.M.A.S. Gitadewi. 2008. Penentuan Kadar Getah Jarak Pagar. *Jurnal Kimia* 2. Vol 2 No 2. hal 77-86.
- Safriani, Y. 2012. *Efikasi Salap Getah Jarak Merah (Ricinus communis , Linn) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Kulit Mencit (Mus musculus) Jantan Strain BalbC*. Jakarta. Erlangga.

- Simanjuntak, M.R. 2008. *Ekstraksi dan Fraksinasi Komponen Ekstrak Daun Tumbuhan Senduduk (melastoma malabathricum. L) Serta Pengujian Efek Sediaan Krim terhadap Penyembuhan Luka Iris. Skripsi.* Universitas Sumatera Utara. Medan. 85 hlm.
- Sjamsuhidajat, R., W. Jong. 2005. *Buku ajar ilmu bedah.* EGC. Jakarta. hlm 73-84.
- Smith, J.B., S. Mangkoewidjojo. 1988. *Pemeliharaan, Pembiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis. Universitas Indonesia.* Jakarta. hlm 3.
- Spector, W.G. & T.D. Spector. 1993. *Pengantar Patologi Umum. Edisi ke 3.* Terjemahan dari: *An Introduction to General Pathology.* Gajah Mada University Press: Yogyakarta. Hlm : 130-145.
- Sukadana. 2009. *Senyawa antibakteri golongan flavonoid dari buah belimbing manis (Averrhoa carambola Linn.L).* *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.
- Tawi. 2008. *Fisiologi Dari Luka Edisi : 2. Cetakan :3.* Bandung. EGC.
- Titisanti, B. 2005. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Rumput mutiara (Hedyotis corymbosa) Dosis Bertingkat Terhadap Produksi NO Makrofag Mencit Balb/c.* Artikel Ilmiah. Diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Underwood, C. 2004. *When Dilatation Happen. American Journal.*

Weihe, W.H. 2010. *The laboratory rat In 'The UFA W Handbook on the Care and Management of Laboratory Animals*. Essex: Longman Scientific and Technical. Harlow. hlm 61-75.

Yoshida, K., M. Sumiyoshi, K. Kawahira, M Sakanaka, Br. J. *Pharmacol*. 2006. 148.

LAMPIRAN