

DAFTAR PUSTAKA

- Agungpriyono, D.W., Rahayu, E., dan Praptiwi. (2008). *Uji Toksikopatologi Hati dan Ginjal Mencit Pada Pemberian Ekstrak Pauh Kijang (Irvingia malayana Oliv ex A. Benn)*. Majalah Farmasi Indonesia. 19, (4), 172-177.
- Antai, A.B., Eyong, E.U., Eteng, M.U., Itan, E.H., Eko, M.E., dan Ita, S.O. (2009). *Serum Protein and Enzyme Levels in Rats Following Administration of Ethanolic Leaf Extract of Ageratum conyzoides (Goat Weed)*. Nigerian Journal of Physiological Sciences. 24 (2): 117-120.
- Arrington, L.R. (1972). *Introductory Laboratory Animal Science*. The Interstate Printer and Publisher, Inc. Danville, Illinois.
- Bamidele, O., Akinnuga, A.M., Anyakudo, M.M.C., Ojo, O.A., Ojo, G.B., Olorunfemi, J.O., dan Johnson, O.P. (2010). *Haemostatic Effect of Methanolic Leaf Extracts of Ageratum conyzoides in Albino Rats*. Journal of Medical Plants Research. 4, (20), 2075 – 2079.
- Banks, WJ. (1986). *Applied Veterinary Histology*. 2th Edition. Baltimore: William dan Wilkins. Hlm 164-187.
- Cronquist, A. (1981). *An Integral System of Classification of Flowering Plants*. New York: Columbia University Press.
- Dalimartha, S. (2005). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jakarta: Trubus Agriwidya..
- Darmawan, I. (1996). *Kapita Selektta Hematologi, Edisi ke-2*. Penerbit Buku: Kedokteran EGC. Jakarta.
- Dellmann, H.D., dan Brown, E.M. (1988). *Buku Teks Histologi Veteriner I*. UIP. 108-128 hlm.

- Dellmann, H.D., dan Brown, E.M. (1992). *Buku Teks Histologi Veteriner II*. UIP.
- Desiarianty, R. (2009). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Ageratum conyzoides L. Terhadap Staphylococcus aureus Secara In Vitro*. Skripsi Sarjana. UPI; tidak diterbitkan.
- de Padua, L.S., Bunyaphatsara, N., dan Lemmens, R. H. M. J. (2003). *Medical and Poisonous Plants I*. Plants Resources of South-east Asia no. 12 (1).
- Djebrut. (2009). *Gambaran Sel Darah Normal*. [Online]. Tersedia: <http://drdjebrut.wordpress.com/2009/12/24/gambaran-sel-darah-normal/> [31 Januari 2011]
- Evans, DM., Frazer, IH. dan Martin, NG. (2006). <http://jap.physiology.org/cgi/content/abstract/52/1/168> [1 Agustus 2011]
- Fitriani, A. (1988). *Kandungan Senyawa Sterol dalam Kalus dan Perbanyakan Tunas Apikal Ageratum conyzoides L.* Tesis Sarjana. ITB: tidak diterbitkan.
- Febrianita, S. (2008). *Identifikasi Hewan Laboratorium*. [Online]. Tersedia: <http://www.hewansakit.com/artikel.php?showcn=s#artikel> [26 November 2011]
- Focosi, D. (2009). *Physiology of Adult Homo Sapiens-Urinary Apparatus*. [Online]. Tersedia: <http://www6.ufrgs.br/favet/imunovet/moleculerimmunology/kidney.html> [27 September 2011]
- Frandsen. (1992). *Anatomi dan Fisiologi Ternak*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Ganong, W.F. (2001). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Ed ke-20. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

- Ganong, W.F. (2002). *Review of Medical Physiology*. Diterjemahkan oleh HM. Djauhari Widjadjakusumah. Fisiologi Kedokteran. Ed ke-20. Jakarta: EGC.
- Gunawan, D. dan S. Mulayani. (2004). *Ilmu Obat Alam (Farmakognisi) Jilid I*. Jakarta: Penebar Swadaya. 140 hlm.
- Guyton, A.C. (1995). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran (TextBook of Medical Physiology)*. Ed ke-7. Diterjemahkan oleh Tengadi K.A. Jakarta: EGC. Hlm 52-67.
- Guyton, A.C., dan Hall, J.E. (1997). *Textbook of Medical Physiology*. Ed ke-9. Diterjemahkan oleh Setiawan, I., Tengadi, K.A., Santoso, A. Jakarta: EGC.
- Gomez, K.A. dan Gomez, A.A. (1983). *Statistical Procedures for Agricultural Research*. USA: John Wiley & Son, Inc.
- Glaitser, J.R. (1986). *Principles of Toxicological Pathology*. Taylor and Francis, London.
- Hapsakti, D.E. (2009). *Aktifitas Antifungi Ekstrak Ageratum conyzoides L. Terhadap Pertumbuhan Trichophyton mentagrophytes Secara in Vitro*. Skripsi Sarjana. UPI : tidak diterbitkan.
- Harborne, J.B. (1987). *Metode Fitokimia*. Bandung : ITB.
- Hasibuan, P.A., dan Nainggolan, M. (2007). *Penentuan Sifat Kimia Fisika Senyawa Alkaloid Hasil Isolasi Dari Daun Bandotan (Ageratum conyzoides L.)*. Jurnal Penelitian MIPA USU. 1, (1).
- Imani, A.F. (2004). *Isi Materi Hematologi*. [Online]. Tersedia:http://www.scribd.com/arifa_imani/d/55620042/9-Eritrosit-Mamalia[12 September 2011]

- Ita, S.O., Etim, O.E., Ben, E.E., dan Ekpo, O.F. (2007). *Haematopoietic Properties Of Ethanolic Leaf Extract Of Ageratum conyzoides (Goat Weed) In Albino Rats*. Nigerian Journal of Physiological Sciences. 22, (1-2):83-87.
- Kamboj, A. dan Saluja, A.K. (2008). *Ageratum conyzoides L. a Review on its Phytochemical and Pharmacological Profile*. [Online]. Tersedia: <http://www.greenpharmacg.info/article.asp?issn=09738258;year=2008;volume=2;issue=2;space=59;epage=68;aulast=kamboj>[19 November 2010]
- Kartasapoetra, G. (1992). *Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat*. Jakarta: Rineka Cipta. 135 hlm.
- Kurnadi, K.A. (2008). *Dasar-Dasar Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia 2*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Lu, F.C. (1995). *Toksikologi Dasar*. Jakarta: UI Press.
- Mangkoewidjojo. (1988). *Pemeliharaan, Pembiakkan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. Jakarta: UI Press.
- Ming, L.C. (1999). *Ageratum conyzoides: A tropical source of medicinal and agricultural products*. Journal Janick (Ed), Perspectives on New Crops and New Uses. Alexandria ASHS Press.
- Mbassa, G.K., dan Poulsen, J.S.D. (1993). *Reference Ranges for Hematological Value in Landrace Goats*. Small Ruminant Research.
- Nazir, M. (2003). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nur, S.I.S. (2010). *Pengaruh Pemberian Jus Buah Pare (Momordica charantia l.) terhadap Kadar Glukosa Darah Mencit (Mus musculus L.) Betina Galur Swiss Webster Usia Middle-Age*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Nuruliawaty, U. (2011). *Pengaruh Pemberian Jus Biji Pinang (Areca catechu L.) Terhadap Kualitas Sperma Mencit (Mus musculus L.) Galur Swiss Webster*. Skripsi Sarjana. UPI; tidak diterbitkan.
- Noor, R.A. (2010). *Laporan Biologi Percobaan 4* [Online]. Tersedia: <http://eqon.blogspot.com/2010/04/laporan-biologi-percobaan-4.html> (20 nov 2010).
- Oladejo, O.W., Imosemi, I.O., Osuagwu, F.C., Oluwadara, O.O., Aiku, A., Adewoyin, O., Ekpo, O.E., Oyedele, O.O., dan Akang E.E.U. (2003). "Enhancement of Cutaneous Wound Healing By Methanolic Extracts of *Ageratum conyzoides* In The Wistar Rat". *African Journal of Biomedical Research*. 6, (1), 27 – 31.
- Okoli, C.O., Akah, P.A., dan Okoli, A.S. (2007). *Potentials of Leaves of Aspilia Africana (compositae) in woun care; an experimental evaluation*. *BMC Complementary and Alternative Med.*, 7: 24: 10.1186/1472.
- Pasaribu, S. (2009). *Uji Bioaktivitas Metabolit Sekunder Dari Daun Tumbuhan Babadotan (Ageratum conyzoides L.)*. *Jurnal Kimia Mulawarman*. 6, (2). Samarinda.
- Pujowati, P. 2006. *Pengenalan ragam tanaman lanskap Asteraceae (compositae)*. Bogor: Departemen Arsitektur Lanskap Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Pearce, E.C. (2000). *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Rachmawaty, I. (2011). *Pengaruh Pemberian Jus Pinang (Areca catechu L.) Terhadap Berat Testis dan Jumlah Sperma Mencit (Mus musculus L.) Galur Swiss Webster*. Skripsi Sarjana. UPI; tidak diterbitkan.

- Rivera, A., Calle, J., Luis, J.G., Agular, Z.E., Niemeyer, H.M., dan Nathan, P.J. (1990). *Inseticidal Activity of The Petroleum Ether Extract of Ageratum conyzoides L.* Revista Colombiana De Quimica Vol. 19 No.1.
- Retno, A.H. (2009). *Uji Sitotoksik Ekstrak Petroleum Eter Herba Bandotan (Ageratum conyzoides L.) Terhadap Sel T47D Dan Profil Kromatografi Lapis Tipis.* Skripsi Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta: tidak diterbitkan.
- Sastradipradja, D., Sikar, S.H.S., Widjajakusuma, R., Ungerer, T., Maad, A., Nasution, H., Suriawinata, R., dan Hamzah, R. (1989). *Penuntun Praktikum Fisiologi Veteriner.* UPT Produksi Media Informasi: IPB.
- Singagerda, L.K. (2009). *Hewan Uji Dalam Eksperimen Farmakologi.* Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Setijono, M.M. (1985). *Mencit (Mus musculus) Sebagai Hewan Percobaan.* Skripsi Fakultas Kedokteran Hewan IPB. Bogor: diterbitkan.
- Suganda, A.G. (2008). *Standarisasi Dari Hulu Sampai Hilir Syarat Tegaknya Keamanan, Manfaat, dan Kualitas Obat Bahan Alam.* Orasi Ilmiah Profesor Farmaci. Bandung: ITB.
- Sulistiono, D.A. (2008). *Tannin.* [Online]. Tersedia: <http://www.scribd.com/doc/33507735/TANNIN> (15 Januari 2012)
- Schalm, O.W., Jain, N.C., dan Carrol, E.J. (1975). *Veterinary Haematology.* Ed ke-3. Philadelphia: Lea dan Febiger. Hlm 235-245, 356-362, 370-373.
- Smith, J.B dan Mangkoewidjodjo, S. (1988). *Pemeliharaan, Pembiakkan dan Penggunaan Hewan Percobaan Di Daerah Tropis.* Jakarta: UI Press.

- Spector, W.G. dan TD. Spector. (1993). *Pengantar Patologi Umum Edisi 3* (Penerjemah: drh. Puji Astuti, drh. Soetjipto, Drs. Harsoyo, dan drh. Amelia Hana). Yogyakarta: Gajah Mada Press. Hal: 198-205.
- Sturkei, P.D. (1976). *Blood: Physical Characteristic, Formed Element, Hemoglobin and Coagulation*. Di dalam Sturkei P.D, editor. *Avian Physiology*. New York. Springer Verlag. Hlm: 653-654.
- Swenson, M.J. (1970). *Duke's Physiology of Domestic Animal, 8th Edition*. Cornell University Press. London.
- Taiz, L. dan Zeiger, E. (2006). *Plant Physiology (4th ed)*. Massachusetts. Sinauer Associates. Inc Publishers.
- Trisnawari, D. (2011). *Potensi Antibakteri Ekstrak Ageratum conyzoides Terhadap Pertumbuhan Streptococcus pyogenes Secara In Vitro*. Skripsi Sarjana. UPI; tidak diterbitkan.
- Wijayakusuma, H.M. (1994). *Tanaman Berkhasiat Obat*. Jilid III. Jakarta: Pustaka Kartini.
- Winatasmita, D., Soesilawati, S.A., Saefudin, dan Hernawati. (2010). *Penuntun Praktikum Fisiologi Hewan*. Jurusan Pendidikan Biologi Universitas Pendidikan Indonesia Bandung: tidak diterbitkan.
- Whitby, L.G., Percy-Robb, I.W., dan Smith, A.F. (1984). *Enzymes Test in Diagnosis. In: Lecture notes on Clinical Chemistry, 3rd ed*. Blackwell Sci. Publication, London p 138-168.
- Xuan, T.D., T. Shinkichi, N.H., Hong, T.D., Khanh dan C.I. Min. (2004). *Assessment of Phytotoxic Action of Ageratum conyzoides L.(Billy Goat Weed) on Weeds*. *Crop Protection* 23: 915-922.
- Yatim, W. (1996). *Biologi Modern Histologi*. Bandung: Tarsito. 162 hlm.