

DAFTAR PUSTAKA

- Adeneye, A.A., Ajagbonna, O.P., Adeleke, T.I., dan Bello, S.O. (2006). "Preliminary Toxicity and Phytochemical Studies of The Stem Bark Aqueous Extract of *Musanga cecropioides* In Rats". *Journal Ethnopharmacol.* 105, 374-379.
- 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., Itam, 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.* Danville, Illinois: The Interstate Printer and Publisher, Inc..
- 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 Extract of *Ageratum conyzoides* in Albino Rats". *Journal of Medicinal Plants Research.* 4, (20), 2075 – 2079.
- Banks, W.J. (1986). *Applied Veterinary Histology.* 2th Edition. Baltimore: William dan Wilkins. Hlm 164-187.
- Borthakur, N. dan Baruah, A.K.S. (1987). "Search For Precocenes in *Ageratum conyzoides* L. of North-East India". *Journal Indian Chem. Soc.* 64, 540-581.
- Cowan, M.M. (1999). 'Plant Product as Antimicrobial Agents". *Clinical Microbiology Review.* 12, (4).
- Cronquist, A. (1981). *An Integral System of Classification of Flowering Plants.* New York: Columbia university Press.

- Dash, G.K. dan Murthy, P.N. (2011). "Wound Healing Effects of *Ageratum conyzoides* Linn.". *International Journal of Pharma and Bio Sciences*. 2, (2), 369 – 382.
- De Padua, Bunyaphatsara, L.S., Lemmens N., R.H.M.J. (2003). "Medical and Poisonous Plants I". *Plants Resources of South-east Asia* No.12 (1).
- Dellman, H.D, dan Brown, E.M. (1988). *Textbook of Veterinary Histology Ed. 3*. Diterjemahkan oleh : R. Hartono. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI Press).
- Dellman, H. D. dan Brown, E. M. (1992). *Buku Teks Histologi Veteriner*. Jakarta: UI Press.
- Desiarianty, R. (2009). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Ageratum conyzoides L. terhadap Staphylococcus aureus Secara In Vitro*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Diallo, A., Gadegkeku, K.E., Agbonon, A., Aklikokou, K., Creppy, E.E., dan Gbeassor, M. (2010). "Acute and Sub-chronic (28-day) Oral Toxicity Studies of Hydroalcohol Leaf Extract of *Ageratum conyzoides* L (Asteraceae)". *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*. 9, (5) 463 – 467.
- Durodala, J.J. (1977). "Antibacterial Poverty of Crude Extracts From Herbal Wound Healing Remedy *Ageratum conyzoides*". *Planta Med*.32, 388-390.
- 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 Bandung : tidak diterbitkan.

- Focosi, D. (2009). *Physiology of Adult Homo Sapiens-Urinary Apparatus* [Online]. Tersedia: http://www.ufrgs.br/favet/imunovet/molecular_immunology/kidney.html [19 Juni 2011].
- Ganong, W.F. (1999). *Review of Medical Physiology*. Diterjemahkan oleh Adhi Darma. Fisiologi Kedokteran. Edisi ke-17. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Ganong, W.F. (2002). *Review of Medical Physiology*. Diterjemahkan oleh HM Djauhari Widjajakusumah. Fisiologi Kedokteran. Ed ke-20. Jakarta: EGC.
- Geneser, F. (1994). *Textbook of Histology*. Diterjemahkan oleh Gunawijaya, F.A., Kartawiguna, E., Arkeman, H. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Guyton, A.C. (1995). *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.
- Harborne, J.B. (1987). *Metode Fitokimia*. Bandung: ITB.
- Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Terjemahan Balitbang Kehutanan, Jakarta.
- Husadha, Y. (1996). *Fisiologi dan Pemeriksaan Biokimiawi Hati*. Dalam Ilmu Penyakit Dalam, ed.3. hlm 224-231. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Horie, T., Tominaga, H., Kawamura, Y. (1993). "Revised Structure of Natural Flavone from *Ageratum conyzoides*". *Phytochemistry*. 32. 1076-1077.
- Isharmanto. (2010). Plasma Darah [Online]. Tersedia : <http://biologigonz.blogspot.com/2010/03/plasma-darah.html>

- Isnaeni, W. (2006). *Fisiologi Hewan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- 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.
- Jha, S. dan Dhakal, M. (1990). "Allelopathic Effects of Various Extracts of Some Herbs On Rice and Wheat". *J. Inst. Agr. Anim. Sci.* 11, 121-123.
- Kamal, M., Mulyani, R., dan Lamin, S. (2009). "Pengaruh Penambahan Ekstrak Daun *Ageratum conyzoides* Terhadap Masa Periode Larva dan Berat Kelenjar Sutera *Attacus atlas*". *Jurnal Penelitian Sains*. 09. 48-52.
- Kuntarti. (2009). Fisiologi Ginjal dan Sistem Kemih [Online]. Tersedia : <http://repository.ui.ac.id/contents/koleksi/11/ec143924e2d850338ac6892cc86fd0e04d6d9af.pdf> [14 juni 2011].
- Kurnadi, K.A. (2008). *Dasar – Dasar Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Maulana, A.I. (2010). *Pengaruh Ekstrak Tauge (*Phaseolus radiates*) Terhadap Kerusakan Sel Ginjal Mencit (*Mus musculus*) yang Diinduksi Parasetamol*. Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta: tidak diterbitkan.
- Ming, L.C., 1999. *Ageratum conyzoides* : A Tropical Source of Medicinal and Agricultural Products. In Janic J. (Ed.). *Perspective on New Crops and New Uses*. ASHS Press. Virginia, USA. P. 469-473.
- Moore, D.J., Batts, K.P., Zalkow, L.L., Fortune, G.T.Jr., dan Powis, G. (1989). "Model Systems For Detecting The Hepatic Toxicity of Pyrrolizidine Alkaloides and Pyrrolizidine Alkaloid N-oxides". *Toxicol. Appl. Pharmacol.* 101. 271-284.

- Moura, A.C.A., Silva, E.L.F., Fraga, M.C.A., Wanderley, A.G., Afiatpour, P., dan Maia, M.B.S. (2005). "Anti-inflammatory and Chronic Toxicity Study of Leaves of *Ageratum conyzoides* L. In Rats". *Phytomedicine*. 12, 138-142.
- Naim, R. (2004). *Senyawa Antimikroba Dari Tanaman*. [Online]. Tersedia: www.kompas.com/kompas-cetak/0409/15/sorotan/1265264.htm
- Nazir, M. (2003). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia (Anggota IKAPI).
- 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.
- Nurhayati, I., Syulamsi, A., Hamdiyati, Y. (2008). *Aktivitas Antifungi Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica* Val) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Alternaria porri ellis* Secara In Vitro*. [Online]. Tersedia: http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR_PEND_BIOLOGI/19661103199101.htm
- 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.
- Osawa, T. *et al.* (1992). *Journal Agricultural Food Biochemistry*. 190, 1135-1138.
- Pitaloka, I. (2011). *Toksistas Ekstrak Ageratum conyzoides L. (Bandotan) Terhadap Mortalitas Spodoptera litura F. (Ulat grayak)*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Quijano, L., Calderson, J.S., Gomez, G.F., Soria, I.E., Rios, T. (1980). "Highly Oxygenated Flavonoides From *Ageratum conyzoides*". *Phytochemistry*. 19. 2439-2442.

- Ramandi, N.F. (2011). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Alkaloid Ageratum conyzoides L. Terhadap Pertumbuhan Pseudomonas aeruginosa Secara In Vitro*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Rosantika, S. (2009). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Ageratum conyzoides L. Terhadap Pertumbuhan Pseudomonas aeruginosa Secara In Vitro*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Sapoetra, G.K. (1992). *Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sastradipradja, D., Sikar, S.H.S., Widjajakusuma, R., Ungerer, T., Maad, A., Nasution, H., Suriawinata, R. dan Hamzah, R. (1989). *Penuntun Praktikum Fisiologi Veteriner*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Schalm, O.W., Jain, N.C., Carrol E.J. (1975). *Veterinary Haematology*. Ed ke-3. Philadelphia: Lea and Febiger. Hlm 235-245, 356-362, 370-373.
- Schmidt, W. dan Nelson, B. (1990). *Animal Physiology*. New York: Harper Collins Publisher.
- Singagerda, L.K. (2009). *Hewan Uji Dalam Eksperimen Farmakologi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Soetrisno. (1987). *Diktat Fisiologi Ternak*. Fakultas Peternakan Unsoed, Purwokerto.
- Stainer, M.W. dan Forsling, H.L. (1990). *Physiological Processes : An Introduction to Mammalian Physiology*. London: Mc Graw-Hill Book Company.
- Sturkei, P.D. (1976). *Blood : Physical Characteristic, Formed Element, Hemoglobin and Coagulation*. Di dalam Sturkei P.D, editor. *Avian Physiology*. New York: Spinger Verleg. Hlm 280-285.

- Sukanto. (2007). Babadotan (*Ageratum conyzoides* L.) *Tanaman Multi Fungsi yang Menjadi Inang Potensial Virus Tanaman*. Warta Puslitbangbun Vol.13 No.3.
- Swenson, M.J. (1970). *Duke's Physiology of Domestic Animal*. 8th Edition. London: Cornell University Press.
- Taiz, L. dan Zeiger, E. (2006). *Plant Physiology (4th ed)*. Massachusetts: Sinauer Associates, Inc. Publishers.
- Trisnawari, D. (2011). *Potensi Antibakteri Ekstrak Ageratum conyzoides L. Terhadap Pertumbuhan Streptococcus pyogenes Secara In Vitro*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Utami, R.A. (2011). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Alkaloid Ageratum conyzoides L. Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus Secara In Vitro*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Vyas, A.S., Mulchandani, N.B. (1986). "Polyoxygenated Flavones From *Ageratum conyzoides*". *Phytochemistry*. 25. 2625-2627.
- Wijayakusuma, M.H. (2002). *Tumbuhan Berkhasiat Obat Indonesia*. Jakarta: Milenia Populer [Online]. Tersedia : <http://cybermed.cbn.net.id/detilhit.asp?kategori=hembingandnewsno>.
- Xuan, T.D., Shinkichi, T. Hong, N.H., Khanh, T.D., Min C.T. (2004). Assessment of Phytotoxin Action of *Ageratum conyzoides* L. On Weeds. *Crop Protection*. 23. 915-922.
- Yatim, W. (1996). *Biologi Modern Histologi*. Bandung: Tarsito.