

VI. DAFTAR PUSTAKA

- Agil, M. 1991. Pengaruh pemberian infus daun katuk (*Sauropus androgynus*) terhadap aktivitas enzim SGPT, SGOT dan SGGT tikus putih betina. Fakultas Farmasi Universitas Airlangga, Surabaya. Indonesia.
- Agusta, A.M. Harapini dan Chairul. 1997. Analisis Kandungan Kimia Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr) dengan CGMS. *Journal on Indonesian medical plants* Vol.3 no.3 hal 31. Pusat Penelitian dan Pengembangan Farmakologi, Jakarta.
- Arrington, L.R. 1972. *Introductory Laboratory Animal Sciences*. The Interstate Printers and Publisher, Inc. Danville. Illinois.
- Backer, C.A. dan R.C Bakhuizen van den Brink JR. 1963. *Flora of Java* Vol. 1. N.V.P. Noordhoof, Groningen. The Netherlands.
- Departement of Health, Republic of Indonesia (Direktorat Gizi Departemen Kesehatan Republik Indonesia). 1972. *Composition List of Foodstuff*. Bharata, Jakarta. Indonesia.
- Gerr, L. P., A. A. Chiang, R. S. Lai, S. M. Chen, and C. J. Tseng. 1997. Association of *Sauropus androgynus* and Bronchiolitis Obliterans Syndrome: A Hospital-Based Case Control Study. *American Journal of Epidemiology* 145 (9):842-849.
- Guyton, A. C. dan J. E. Hall. 1997. *Fisiologi Kedokteran* edisi 9. Penerbit Buku Kedokteran EGC., Jakarta.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia III*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Diterjemahkan oleh Badan Litbang Kehutanan Jakarta.
- Malik, A. 1997. Tinjauan Fitokimia, Indikasi Penggunaan dan Bioaktivitas Daun Katuk dan Buah Trengguli. *Warta Tumbuhan Obat Indonesia* Vol.3 no.3 hal 39-41.
- Malole, M. B. M. dan S. Utami. 1989. *Penggunaan Hewan Percobaan di Laboratorium*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Pusat antar Universitas Bioteknologi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mepham, T. B. 1987. *Physiology of Lactation*. Open University Press. Melton Keynes, Philadelphia.

- Muhammad, A., J. Pitono, Permana R. 1997. Pengaruh Dosis Pupuk kandang terhadap pertumbuhan setek tanaman katuk. *Journal on Indonesian Medicinal Plants* Vol. 3 hal 16. Pusat Penelitian dan Pengembangan Farmakologi, Jakarta.
- Norman, W. A. and N. K. Litwack. 1987. *Hormones*. Academic Press, Inc. San Diego, New York, Boston, London, Toronto, Sidney, Tokyo.
- Nurendah, P. S, Praswanto, B. Dzulkarnain. 1997. Penggunaan Daun Katuk Dalam Jamu Berbungkus. *Journal on Indonesian Medicinal Plants* Vol. 3 no. 3 hal 45. Pusat Penelitian dan Pengembangan Farmakologi, Jakarta.
- Puspaningtyas, D. M, Sutrisno, H. Immamudin. 1997. Inventarisasi Jenis Gulma Pada Budidaya Katuk Di Desa Cilebut Barat, Bogor. *Journal on Indonesian Medicinal Plants* Vol. 3 no. 3 hal 11. Pusat Penelitian dan Pengembangan Farmakologi, Jakarta.
- Schmidt, G. H. 1971. *Biology of Lactation*. W. H. Freeman and Company. San Fransisco. USA.
- Setyowati, F. M. 1997. Arti Katuk Bagi Masyarakat Dayak Kenyah, Kalimantan Timur. *Journal on Indonesian Medicinal Plants* Vol. 3 no. 3 hal 11. Pusat Penelitian dan Pengembangan Farmakologi, Jakarta.
- Silitonga, M. 1993. Efek Laktogogum Daun Jinten (*Coleus amboinicus lour*) Pada Tikus Laktasi. Disertasi. Fakultas Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Smith, V. R. 1969. *Physiologi of Lactation*. Iowa State University Press. USA.
- Smith, J. B. dan S. Mangkoewidjojo. 1988. *Pemeliharaan, pembiakan dan penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Soeseno, S. 1984. *Kebun Sayur di Pekarangan Anda*. Kinta. Jakarta.
- Subekti, S. 2003. Kualitas Telur Dan Karkas Ayam Lokal Yang Diberi Tepung Daun Katuk Dalam Ransum. Disertasi. Fakultas Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sudono, A. 1981. Pengaruh Interaksi antara Genotip dan Lingkungan terhadap Pertumbuhan, Keefisienan Makanan, Daya Reproduksi dan Produksi Susu Mencit. Disertasi. Fakultas Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Suharmiati, Mangestuti Agil, L. Handayani. 1997. Tinjauan Penggunaan Daun Katuk Untuk Peningkatan Produksi ASI. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia* Vol.3 no. 3 hal 59-60.
- Sukendar. 1997. Pengenalan Morfologi Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr). *Jurnal tumbuhan obat Indonesia* Vol.3 : 53.
- Sumantera, I.W. 1994. Etnobotani Katuk Di Bali. *Journal on Indonesian Medicinal Plants* Vol.3 no. 3 hal 57. Pusat Penelitian dan Pengembangan Farmakologi, Jakarta.
- Suprayogi, A. 1993. Meningkatkan produksi susu kambing melalui daun katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr). *Agrotek1* (2) September 1993 : 61-62.
- Suprayogi, A. 1995. The effect of *Sauropus androgynus* (L.) Merr. leaves on the feed digestibility, glucose absorption and glucose metabolism in the liver (a study on a tropical medical plant). Master-Thesis of Gottingen University, Germany, August, 1995.
- Suprayogi, A. 2000. Studies on the biological effects of *Sauropus androgynus* (L.) Merr : Effects on milk production and the possibilities of induced pulmonary disorder in lactating sheep. ISBN:3-89712-941-8, Cuvillier Verlag Gottingen, Germany.
- Suprayogi, A., U. ter Meulen, T. Ungerer and W. Manalu. 2001. Population of secretory cells and synthetic activities in mammary gland of lactating sheep after consuming *Sauropus androgynus* (L.) Merr. leaves. *Indon. J. Trop. Agric.* 10 (1) : 1-3.
- Suprayogi, A. 2002. Proses Produksi dan Formulasi Daun Katuk Sebagai Bahan minuman Berkhasiat. Laporan Penelitian Teknologi Proses. Pusat Studi Ilmu Hayati, Lembaga Penelitian Institut Pertanian Bogor. Bogor. Tidak Dipublikasikan.
- Toelihere, M. R. 1981. Fisiologi Reproduksi Pada Ternak. Penerbit Angkasa Bandung.
- Tucker, H. A. 1985. Endocrine and Neural Control of The Mammary Gland. In Anderson, R. R., R. J. Collier, A. J. Guidary, C. W. Heald, R. Jenness, B. L. Larson, H. A. Tucker. *Lactation. The IOWA State University Press/ Ames. USA.*
- Yuliani, S., Anggraeni, Risfaheri. 1995. Studi Pembuatan Simplisia dan Ekstrak Kering Daun Katuk. *Journal on Indonesian Medicinal plants* no.3 hal 30. Pusat Penelitian dan Pengembangan Farmakologi, Jakarta.

Yuliani,S. dan Tri Manurti. 1997. Tinjauan daun katuk sebagai bahan makanan tambahan yang bergizi. *Journal on Indonesian Medicinal plants* Vol.3 no.3 hal 55. Pusat Penelitian dan Pengembangan Farmakologi, Jakarta.