

DAFTAR PUSTAKA

- Abou-Zeina, H. A.A., Zaghawa, A. A., Nasr, S. M., Keshta, H. G.E. 2008. Effects of Dietary Cobalt Deficiency on Performance, Blood and Rumens Metabolites and Liver Pathology in Sheep. *Global Veterinary* 2(4): 182-191
- Adila, R., Nurmiati, Agustien, A. 2013. Uji Antimikroba *Curcuma* spp. Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*, *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *J. Bio. UA.* 2(1): 1-7
- Blakely, J., dan Bade, D. H. 1998. Ilmu Peternakan. Edisi Keempat. Yogyakarta: UGM Press
- Coles, E. H. 1974. *Veterinary Clinical Pathology* Second Edition. Philadelphia: W. B. Saunders Company
- Fraser, A.W. 1980. *Farm Animal Behaviour.* Second Edition. New York: Bailliere Tindall
- Gajewska, A., Smaga-kozlowska, K., Wisniewski, M. 2005. Pathological Changes of Liver in Infection of *Fasciola Hepatica*. *Wiad Parazytol* 51 (1) 115-123
- Geissman, T. A. 1962. *The Chemistry of Flavonoid Compounds.* New York: The Macmillan Company
- Hafez, E. S. E. 1969. *The Behaviour of Domestic Animals.* Second Edition. Baltimore: The Williams and Wilkins Company
- Hartini, S. 2001. Konservasi Ex-Situ Temu Ireng (*Curcuma aeruginosa* Robx.) di Kebun Raya Bogor. *The Jurnal on Indonesian Medicinal Plant* 7 (1): 1-5
- Harborne, J. B. 1987. *Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan.* Penerjemah : Padmawinata, K. Terbitan Kedua. Bandung : Penerbit ITB
- Hestianah, E. P., Hidayat, N., Koesdarto, S. 2010. Pengaruh Lama Pemberian Ekstrak Rimpang Temu Ireng (*Curcuma aeruginosa* Robx.) Terhadap Gambaran Histopatologi Hati Mencit (*Mus musculus*) Jantan. *Surabaya: Veterinaria Medika* 3 (1): 41-44
- Hestianah, E. P., Setiabudi, F. H., Kusumawati, D., Luqman, E. M. 2012. The Effect of Ethanol Extracted of *Curcuma aeruginosa* Roxb Rizophoma Toward Degree's of Kidney Damage Chicken Layer wick it is Infected by *Ascaridia galli*. *Veterinaria Medika* 5 (1): 53-56

- Hestianah, E. P., Kusumawati, I., Suwanti, L. T., Subekti, S. 2014. Toxic Compounds of *Curcuma aeruginosa* Cause Necrosis of Mice Hepatocytes. Surabaya: *Universa Medicina* 33 (2): 118-125
- Jackson, M. L. 2007. *Veterinary Clinical Pathology An Introduction*. Iowa: Backwell Publishing
- Kamazeri, S.A., Samah, O. A., Taher, M., Susanti, D., Qaralleh, H. 2012. Antimicrobial Activity and Essential Oils of *Curcuma aeruginosa*, *Curcuma mangga*, and *Zingiber cassumunarum* from Malaysia. *Asian Pasific Journal of Tropical Medicine* 5 (3): 202-209
- Kaneko, J. J. 1989. *Clinical Biochemistry of Domestic Animals* 4th Edition. London: Academic Press Inc.
- Kurniaputri, D. 2009. Efek Ekstrakk Rimpang Temu Ireng (*Curcuma aeruginosa*) terhadap Derajat Kerusakan Hati Ayam Petelur yang Diinfeksi Cacing *Ascaridia galli*. Surabaya: Artikel Ilmiah Universitas Airlangga
- Latimer, K. S., Mahaffey, E. A., Prasse, K. W. 2003. *Duncan & Prasse's Veterinary Laboratory Medicine Clinical Pathology* Fourth Edition. Iowa: Blackwell Publishing
- Murtidjo, B. A. 1993. *Memelihara Domba*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Njidda, A. A., Shuai'bu, A. A., Isidahomen, C. A. 2014. Haematological and Serum Biochemical Indices of Sheep in Semi-Arid Environment of Northern Nigeria. *Global Jurnal of Science Frontier Research* 14 (2): 48-56
- Nugroho, E., Whendrato, I., Madyana, I. M., Kusumo, N. E. 1992. *Tumbuh-Tumbuhan Berkhasiat Obat*. Semarang: Eka offset
- Purbowati, E. 2009. *Usaha Penggemukan Domba*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Rachman, F., Logawa, E. D., Hegartika, H., Simanjuntak, P. 2008. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Tunggal dan Kombinasinya dari Tanaman *Curcuma* spp. Jakarta: *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia* 6 (2): 69-74.
- Reece, W. O. 2004. *Duke's Physiology of Domestic Animals* Twelfth Edition. London: Comstock Publishing Associates Cornell University Press
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Penerjemah : Padmawinata, K. Bandung: Penerbit ITB
- Setiyono, A dan Bermawie, N. 2013. Potensi Tanaman Obat untuk Penanggulangan Flu Burung: Uji In Vitro pada Sel Vero. *JSV* 31(1): 27-34
- Sudarmono, A. S., dan Sugeng, Y. B. 2011. *Beternak Domba*. Jakarta : Penebar Swadaya.

- Susilorini, T. E., Sawitri, M. E., Muharlieni. 2013. Budi Daya 22 Ternak Potensial. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syamsulhidayat, S. S. dan Hutapea, J. R. 1991. Inventaris Tanaman Obat Indonesia. Jilid I. Jakarta: Departemen Kesehatan RI
- Widowati, L. 2007. Pemanfaatan Tanaman Obat. Jakarta: Puslitbang Farmasi. Depkes RI.
- Woelansari, E. D., Puspitasari, A., Rachmaniyah. 2013. Effect of Rimpang Temu Giring (*Curcuma heyneana* Val. & V. Zijp.) and Rimpang Temu Hitam (*Curcuma aeruginosa* Roxb.) Boiled Water on the Mortality of *Fasciola hepatica* Worm in vitro. Folia Medica Indonesia 49(1) : 62-65
- Yuliawati, T. H. dan Hestianah, E. P. 2010. Cytotoxicity Effect of *Curcuma aeruginosa* Extract on Fibroblast with MTT Assay Method. Surabaya: Folia Medica Indonesia 46 (2): 120-124