

DAFTAR PUSTAKA.

- Agusta, A. 2011. Perbandingan Komponen Kimia Rimpang Temu Hitam (*Curcuma aeruginosa* Roxb.) Dan Temu Putih (*C. zedoaria*) yang Tumbuh di Indonesia dengan Gajatsu (*C. zedoaria*) Asal Jepang. *Artikel Ilmiah*. Laboratorium Fitokimia, Bidang Botani, Puslit Biologi-LIPI.
- Anggorodi. 1980. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Anonim. 2008. *Duck and Geese. School Animal Care and Ethic Committee*. NEALS.
- Cantarow, A. dan Trumper, M. 1955. *Clinical Biochemistry*. Philadelphia & London: W.B. Saunders Company.
- Coles, E.H. 1980. *Veterinary Clinical Pathology 3rd Edition*. Philadelphia: WB. Saunders Company.
- Cunningham, J.G. 2002. *Textbook of Veterinary Physiology*. United States of America: W.B. Saunders Company.
- Darmawan, S. dan Himawan, S. 1994. *Patologi*. Bagian Patologi Anatomi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Feldman, B.F., Zinkl, J.G dan Jain, N.C. 2000. *Schalm's Veterinary Hematology*. Canada: Lippincott Williams & Wilkins.
- Ganong, W.F. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Geissman, T.A. 1962. *The Chemistry of Flavanoid Compounds*. New York: The Macmillan Company.
- Grayson, D.H. 1996. Monoterpenoids. *Natural Product Report* 13 (3): 195-225.

- Hall, J.E. 2014. *Guyton dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Singapore: Saunders Elsevier.
- Hariana, A. 2013. *262 Tanaman Obat dan Khasiatnya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hartini, S. 2001. Konservasi Ex-Situ Temu Ireng (*Curcuma aeruginosa* Roxb.) di Kebun Raya Bogor. *The Journal on Indonesian Medical Plant*, Warta Tumbuhan Obat Indonesia 1 (7): 1-5.
- Hestianah, E.P., Damayanti, K.P., Yeni, D. dan Fedik, A.R. 2009. Efek Ekstrak Rimpang Temu Ireng (*Curcuma aeruginosa* Roxb.) Terhadap Derajat Kerusakan Hati Ayam Petelur Yang Diinfeksi Cacing *Ascaridia galli*. *Artikel Ilmiah*. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga Surabaya. (www.academia.edu/5416746/Artikel_Ilmiah_Oleh_DAMAY_ANTI_KURNIAPUTRI_060513507) (diakses pada 20 Maret 2015)).
- Hetzel, D.J.S. 1985. *Duck Breeding Strategies: The Indonesia Example, Proceeding Duck Production Science and World Practice*. University of New England, Armidale.
- Ismoyowati., Yuwanta, T., Sidadolog, J.H.P. dan Keman, S. 2006. Performans Reproduksi Itik Tegal Berdasarkan Status Hematologis. *Jurnal Produksi Ternak* 8(2): 88-93.
- Kaneko, J.J., Harvey, J.W. dan Bruss, M.L. 1997. *Clinical Biocemistry of Domestic Animals 5th edition*. San Diego: Academic Press.
- Marhiyanto, B. dan Idel, A. 1996. *Budidaya Bebek Darat*. Surabaya: Gitamedia Press.
- Murray, R.K., Granner, D.K., Mayes, P.A. dan Rodwell, V.W. 2006. *Biokimia Harper*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Murtidjo, B.A. 1988. *Mengelola Itik*. Yogyakarta : Kanisius.

- Muslim, D.A. 2001. *Budidaya Mina Itik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Poedjadi, A. dan Supriyanti, T. 2005. *Dasar-Dasar Biokimia*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Price, S. A dan L. M. Wilson. 2006. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Edisi Keenam. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Rasyaf, M. 1982. *Beternak Itik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rippey, J. J. 1994. *General Pathology*. Witwaesrand University Press. Perth Western Australia.
- Rukmana, R. 2005. *Temulawak, Tanaman Obat dan Rempah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sadikin, M. 2002. *Biokimia Darah*. Jakarta: Widya Medika.
- Sahara, E. 2010. Pengaruh Pemberian Daun Kaliandra (*Calliandra calothyrsus*) dan Kepala Udang terhadap Keamanan Organ Dalam Ternak Itik. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia* 5 (2): 95-104.
- Salasia, S.I.O. dan Hariono, B. 2014. *Patologi Klinik Veteriner Kasus Patologi Klinik*. Yogyakarta: Samudra Biru.
- Setioko, A.R., Sopiyan, S. dan Sunandar, T. 2005. *Identifikasi Sifat-sifat kualitatif dan Ukuran Tubuh pada Itik Tegal, Itik Cirebon dan Itik Turi*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.
- Srigandono, B. 1997. *Produksi Unggas Air*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Srivastava, S.N., Chitranshi, M., A.K.S. Rawat dan P.Pushpangadan. 2006. Pharmacognostic Evaluation of *Curcuma aeruginosa* Roxb. Pharmacognosy and Ethnopharmacology Division, National Botanical

Research Institute. *Asian Pacific Journal of Biomedicine* 12(3) :162-165.

Suharno, B. dan Setiawan, T. 1999. *Beternak Itik Petelur di Kandang Baterai*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Sumastuti, R dan Pramono, S. 2001. Efek Mukolitik Temu Ireng (*Curcuma aeruginosa* Roxb.) Terhadap Mukus Lambung Sapi. *Warta Tumbuhan Obat Indonesia* 7(1): 30-32.

Sumirat.2002. Persentase Bobot Saluran Pencernaan dan Organ Dalam Itik Lokal (*Anas platyrhynchos*) Jantan Yang Diberi Berbagai Taraf Kayambang (*Salvinia molesta*) Dalam Ransumnya. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.

Sunarno, S. dan Djaelani, M.A. 2011. Analisis Produktivitas Itik Petelur di Kabupaten Semarang Berdasarkan Indikator Nilai Konversi Pakan, Rasio Tingkat Konsumsi Pakan dengan Intestinum dan Bobot Intestinum dengan Pertambahan Bobot Badan. *Jurnal Sains dan Matematika* 19 (2): 38 -42.

Susilorini, T.E., Sawitri, M.E. dan Muharlien. 2013. *Budidaya 22 Ternak Potensial*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Swenson, M.J. 1984. *Duke's Physiology of Domestic Animals. 10th edition*. London: Cornell University Press.

Syamsuhidayat, S.S. dan Hutapea, J.R. 1991. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Thaina, P., Tungcharoen, P., Wongnawa, M., Reanmongkol, W. dan Subhadirakasul, S. 2009. Uterine Relaxant Effects of *Curcuma aeruginosa* Roxb. Rhizome extracts. *Journal of Ethnopharmacology* 121(3):433 – 443.

- Theanphong, O., Songsak, T. dan Kirdmanee, C. 2010. Effect of Plant Growth Regulators on Mikropropagation of *Curcuma aeruginosa* Roxb. *Thai Journal of Botany 2 (Special Issue)* : 135-142.
- Wahyuni. 2006. *Potensi Serbuk Temu Hitam Sebagai Obat Cacing dan Peningkatan Produksi Susu Serta Kesehatan Sapi Perah*. Surabaya: Airlangga University Library.
- Wasito dan Rohaeni, E.S. 2005. *Beternak Itik Alabio*. Yogyakarta: Kanisius.
- Widhyari, S.D., Anita, E. dan Herlina. 2011. Profil Total Protein, Albumin dan Globulin Pada Ayam Broiler Yang Diberi Kunyit, Bawang Putih dan Zinc (Zn). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 16(3): 179-184.
- Yulindra, T.T., Sulistiyati, T.D., dan Suprayitno, E. 2013. Pengaruh konsentrasi residu daging ekstraksi albumin ikan gabus (*Ophiocephalus striatus*) yang berbeda terhadap kualitas sosis ikan. *Jurnal Teknologi Hasil Perikanan* 1(2): 51-60.