

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.2014. *Jenis Itik Turi dan Ciri-cirinya*.<http://www.situs-peternakan.com/2014/06/jenis-itik-turi-dan-ciri-cirinya.html>. (15 Januari 2015).
- Ade, A. 2002. *Presentase Berat karkas dan Organ Dalam Ayam Broiler yang Diberi Tepung Daun Talas (*Coiocasia esculenta L.*) Dalam Ransumnya*. Skripsi.Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Cunningham, J. G. 2002. *Textbook of Veterinary Phisiology*. Edisi 3. W. B. Saunders Company, Philadelphia, London, Toronto, Pp. 110-122.
- Coppo, J. A., B. M. Norma, and A. F. Santiago. 2005. *Blood and Urine Physiological Values in Farm-cultured *Rana catesbeiana* (Anura: Ranidae) in Argentina*. International Journal Trop. Biology.ISSN-0034-7744. 53(3-4), Pp. 545-559.
- Dewanti, R., Jafendi H. P. S., Zuprizal. 2009. Pengaruh Pejantan dan Pakan Terhadap Pertumbuhan Itik Turi Sampai Umur Delapan Minggu.*Buletin Peternakan*. 33(2): 88-95.
- Faishal, I. B., Irfan H. D., Edhy S. 2013. *Effect of Addition Mangosteen Peel Powder (*Garcinia mangostana. L.*)*. Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya. Malang.
- Feldman, B.F., Jain, N.C. and Zinkl, J.G. 2000.*Schalm's Veterinary Hematology*, edisi 5. Lippincott Williams and Wilkins. Philadelphia.
- Frandsen, R. D. 1992. *Anatomi dan Fisiologi Ternak Edisi 4*.Alih bahasa oleh Srigondo, B., Praseno K., dan Sudarsono.Gajah Mada University Press, Yogyakarta. Pp. 395-431.
- Gerzilov, V., Petar B. P., Atanas B. 2013.Effect of Force-Feeding Onfatty Liver and Serum Biochemical Parameters in Mule Ducks.*Agrolife Scientific Journal*.2 (1): 194-196.
- Guyton, A. C. M. D., and J. E. Hall. 1997. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 9. Penerbit Buku kedokteran E.G.C., Jakarta, Pp. 397.
- Hariono, B. 1993.*Hematologi Buku Pedoman Patologi Klinik*. FKH-UGM, Yogyakarta.
- Hariono, B., Ida T., Widya A. 2005. Gambaran Darah Kucing yang Diinfeksi *Mycobacterium tuberculosis*.*Jurnal Sain Veteriner*. 1: 107-118.

- Harper, H.A., V.M. Roodwell and P.A. Mayes. 1980. *Review of physiology Chemistry*. Edisi 7. Large Medical Publication . Los Altos. California.
- Hartini, S. 2001. Konservasi Ex-situ Temu Ireng (*Curcuma aeruginosa* Robx.) di Kebun Raya Bogor. *The Journal On Indonesian Medicinal Plant*. 7: 1-5.
- Hestianah, E.P., D. Kurniaputri., Y. Dhamayanti, F.A. Rantam. 2009. *Efek Ekstrak Rimpang Temu Ireng (Curcuma aeruginosa) terhadap Derajat Kerusakan Hati Ayam Petelur yang Diinfeksi Cacing Ascaridia galli*. Artikel Ilmiah. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya.
- Hestianah, E. P., Nur H., Setiawan K. 2010. Addition Time Interval effect of Temu Ireng (*Curcuma aeruginosa* Roxb.) Extract to Male Mice (*Mus musculus*) Liver Histopathological. *Media Veterinaria Medika*. 3 (1): 42-43.
- Hetzel, D.J.S., 1986. *Domestic Duck: An Historical Perspective in Duck Production*, Science and World Practice University of New England, Australia.
- Ismoyowati., T. Yuwanta., J. Sidadolong., dan S. keman. 2006. Performans Reproduksi Itik Tegal berdasarkan status Hematologis. *Animal production*.8 (2): 88-93.
- Jain, N. C. 1986. *Schalm's Veterinary Haematology*. Edisi keempat. Lea dan Febiger, Philadelphia.
- Kaneko, J. J. 1989. *Clinical Biochemistry of Domestic Animal*. Edisi 4. Academic Press, Inc. San Diego, California, Pp. 146-159.
- Latimer, K. S., A. M. Edward, and W.P. Keith. 2003. *Duncan dan Prasse's Veterinary Laboratory Medicine : Clinical Pathology*. Iowa State Press, USA, Pp. 162-170.
- Lundgren, B. 1991. *Lab Values*. Accessed January 20, 2015 at <http://www.VeterinaryPartner.com/content.plx>.
- Malole, Sri U. P. C., 1989. *Penggunaan Hewan-hewan Percobaan di Laboratorium*. Jawa Barat: Institut Pertanian Bogor. 104-112.
- Mattjik, A.A., dan Sumertajaya, M. 2000. *Perancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab*. Bogor: IPB Press.
- Ming, W. Y. 2008. *Globulin Pengikat Hormon Seks*. Accessed January 24, 2015 at http://www.medicine.ukm.my/wiki/index.php/Globulin_Pengikat_Hormon_Seks.

- Murray, R.K., Granner, D.K., dan Rodwell, V.W. 2009. *Biokimia Harper; Alih Bahasa: Brahm U. Pendit*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran E.G.C.
- Murtidjo, B. A. 1988. *Mengelola Itik*. Kanisius. Yogyakarta.
- Olayemi, F. O., Ernest, O. O., dan Olusegun, A. 2006. Haematological and Plasma Biochemical Parameters of The Nigerian Laughing Dove (*Streptopelia senegalensis*) and the Nigerian Duck (*Anas platyrhynchos*). *Vet. Arhiv* 76 (2): 145-151.
- Ophardt. 2003. *Overview of protein metabolism*. Virtual chembook. Elhurst College.
- Price, S.A dan L. M. Wilson. 2006. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Edisi Keenam. Penerbit Buku Kedokteran E.G.C. Jakarta.
- Puspitawati. 2006. *Bolus Serbuk Temu Ireng Untuk Meningkatkan Kualitas Susu Sapi Perah*. Surabaya: Airlangga University Library. (<http://www.LibUnair.Surabaya.net>). Diakses pada 15 Januari 2015.
- Putri D. D., Dwi E. N., Agung A. C. 2014. Kandungan Total Fenol dan Aktivitas Antibakteri Kelopak Buah Rosela Merah dan Ungu Sebagai Kandidat Feed Additive Alami Pada Broiler. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 14 (3) : 174-180.
- Rasyaf, M. 1999. *Beternak Itik*. Kanisius. Yogyakarta.
- Robbins, S. L., Cotran, R. S, dan V. Kumar. 2007. *Buku Ajar Patologi*. Edisi 7 Vol 1. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Rukmana, R. 2004. *Temu-temuan Apotik Hidup di Pekarangan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Sarjono, Rudy H., Erna W. 2005. *Agribisnis Itik Turi Bantul*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta.
- Setianingrum. 1999. *Pengaruh Temulawak (Curcuma xanthorrhiza) Untuk Meningkatkan Nafsu Makan Pada Penderita Anoreksia Primer*. FK UNDIP. Semarang.
- Shenatmoko, A. D., Aris K., Gebby C. V. G., Adi R., Rysca I., dan Ratih D. 2013. Pengaruh Suplementasi Betain terhadap Beberapa Parameter Lipida dan Protein Darah pada Puyuh. *Sains Peternakan*. 11 (1): 14-18.

- Sibley, C.G. and Ahlquist, J.E. 1990. *Phylogeny and Clasification of Birds.A Study in Molecular Evolution*. London: Yale University Press.
- Srigandono, B. 1986.*Ilmu Unggas Air*.Gadjah Mada University Press.Yogyakarta.
- Sutaryo, S. Broto, Damajanti, D. dan Chairul. 1996. *Telaah Komponen Kimia Rimpang Temu Hitam (Curcuma aeruginosa Roxb) Dan Temu Giring (Curcuma heyneana Val, & V.Zijp.)*. Puslitbang Biologi-LIPI. Jakarta.
- Schalm, O. W., NN. C. Jain, and E. J. Carroll. 1975. *Veterinary Hematology*. Edisi 3. *Lea and Febringer*, Philadelphia, Pp. 602-605.
- Swenson M.J. 1984. *Duke's Physiology of Domestic Animals*. Edisi 10. London: Cornell University Press.
- Tambunan, I. R. 2007. *Pengaruh Pemberian Tepung Kertas Koran Pada Periode Grower Terhadap Presentase Karkas, Lemak Abdominal, Organ Dalam dan Saluran Pencernaan Ayam Broiler*.Skripsi. Fakultas Peternakan IPB, Bogor.
- Utari, A.G., N. Iriyanti, dan S. Mugiyono. 2013. Kadar Total Plasma dan Glukosa Pada Itik Manila yang Diberi Pakan Dengan Protein dan Energi Metabolis yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1(3): 1037-1042.
- Wahyuni.2006. *Potensi Serbuk Temu Ireng Sebagai Obat Cacing dan Peningkatan Produksi Susu Serta Kesehatan Sapi Perah*. Surabaya: Airlangga University Library. (<http://www.LibUnair.Surabaya.net>). Diakses pada 16 Januari 2015.
- Widhyari, S. D., Anita E., Herlina. 2011. Profil Protein Total, Albumin dan Globulin pada Ayam Broiler yang Diberi Kunyit, Bawang Putih dan Zinc (Zn). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*.16 (3): 179-184.
- Widowati L. 2006. *Temu Giring Usir Cacing*. Di dalam: LR Supriyapto, editor. *Tanaman berkhasiat 2*. Jakarta: PT Intisari Mediatama; 2006. Pp. 72-5.
- Wijiastuti T., Endro Y., Ning I. 2013. Pengaruh Pemberian Minyak Ikan Lemuru Terhadap Total Protein Plasma dan Kadar Hemoglobin (HB) pada Ayam Kampung.*Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1(1): 228-235.
- Yasni, Sedarnawati; Yoshiie, Kiyotaka; Oda, Hiroshi; Sugano, Michihiro; Imaizumi, Katsumi. 1993. Dietary *Curcuma xanthorrhiza* Roxb. Increased mitogenic responses of splenic lymphocytes in rats, and alters population of the lymphocytes in mice. *J Nutr Sci Vitaminol*. 39: 345-354.