

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, E. 2003. *Khasiat dan Manfaat Temulawak*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Akoso, B.T. 1998. *Kesehatan Unggas Panduan Bagi Petugas Teknis, Penyuluh dan Peternak*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Aksi Agraris Kanisius. 1986. *Berternak Ayam Pedaging*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Allan, W.H., J.F. Lancaster, B. Toth. 1978. *Newcastle Disease Vaccines, Their Production and Use*. Food and Agricultural Organisation
- Anonimus. 2006. *Imunosupresi pada Ayam Broiler dan Cara Penanganannya*. http://www.fmv.utl.pt/atlas/orglinfo/orglinfo_001.htm
- Anonimus. 2007. *Kerusakan Bursa Akibat Infeksi Infectious Bursal Disease*. http://teaching.path.cam.ac.uk/partIB_pract/P05/
- Antony, S., R. Kuttan, dan G. Kuttan. 1999. *Immunomodulatory Activity of Curcumin*. *Immunology Invest.* 28 : 291--303
- Balittro. 2008. *Budidaya Tanaman Kunyit*. Artikel. <http://www.balittro.go.id/incles/kunyit.pdf>. Diakses pada 28 Desember 2012
- Banks, S. 1979. *The Complete Handbook of Poultry Keeping*. Van Nonstrand Reinhold Co., New York
- Borges, S.A., F.A.V. Da Silva, A. Maiorka, D.M. Hooge, and K.R. Cummings. 2004. *Effects of Diet and Cyclic Daily Heat Stress on Electrolyte, Nitrogen and Water Intake, Excretion and Retention by Colostomized Male Broiler Chickens*. *Int. J. Poult. Sci.* 3 (5) :313--321
- Butcher, G.D. dan R.D. Miles. 2003. *The Avian Immune System*. <http://edis.ifas.ufl.edu>. Diakses pada 28 Desember 2012
- Carpenter, S. 2004. *Avian Immune System*. <http://www.l1olisticbird.com/hbn04/sprinn04/immunesvstem.htm>. Diakses pada 11 Januari 2013

Center for Food Security and Public Health. 2008. High Pathogenicity Avian Influenza. Iowa State University, Institute for International Cooperation in Animal Biologics, an OIE Collaborating Center. Iowa

Comenisch, G., M. Tini, D. Chilov, I. Kvietikova, V. Srinivas, J. Caro, P. Spielmann, R.H. Wenger, and Gassmann. 1999. General Applicability of Chicken Egg Yolk Antibodi: the Performance of Ig Y Immunoglobulins Raised Against the Hypoxia-Inducible Faktor 1. *J. Fasaeb.* 13 : 81--88

Cooper, M.A. and K.W. Washburn. 1998. The Relationships of Body Temperature to Weight Gain, Feed Consumption, and Feed Utilization in Broilers Under Heat Stress. *Poult. Sci.* 77 : 237--242

Cross, G.M. 1988. Newcastle Disease: Vaccine production. In: Newcastle Disease (ed.D.J. Alexander). Kluwer Academic Publication. London

Darmono. 2006. Sistem Kekebalain Tubuh. Artikel. <http://www.geocities.com/kuliahfarm/imunologi/Sistem-kekebalain.doc>. Diakses pada 28 Desember 2012

Darwis S. N., S. Haiyah, dan A.B.D. Madjo. 1991. Tumbuhan Obat Famili Zingiberaceae. Pusat Penelitian dan Pengembangan Industri. Bogor

Decker, J.M. 2000. Introduction to Immunology. Blackwell Science, Inc. USA

Fahrurozi, N. 2013. Pengaruh Pemberian Kunyit dan Temulawak Melalui Air Minum terhadap Gambaran Darah pada Broiler. Belum diterbitkan

Farrel, D.J. 1979. Pengaruh dari Suhu Tinggi terhadap Kemampuan Biologis dari Unggas. Laporan Seminar Ilmu dan Industri Perunggasan I. Pusat Penelitian dan Pengembangan Ternak. Ciawi. Bogor

Fatmawati, D.A. 2008. Pola Protein dan Kandungan Kurkuminoid Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.). Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor

Fenner, F., E. Gibbs, P. Paul, M. Frederick, R.S. Rudolf, S. Michael, D. White. 1993. *Virology Veterinary*. 2th Edition. Academic Press Inc. New York

Fenner J. dan Fransk. 1995. *Virologi Veteriner*. Edisi kedua. P. Harya, Penerjemah. IKIP Semarang *Press*. Semarang. Terjemahan dari: *Veterinary Virology*

Haryadi, 1995. Pengaruh Ammonia terhadap Kesehatan Hewan. *Poultry Indonesia*, Majalah Ekonomi Indonesia dan Teknologi Perunggasan Populer. GPPU, Jakarta

Hoffman, T.Y. C.M. and G.E. Walsberg. 1999. Inhibiting Ventilation Evaporation Produce an Adaptive Increase in Cutaneous Evaporation in Mourning Doves *Zenaidura macroura*. *J. Experiment. Biol.* 202 : 3021--3028

Kuczynski, T. 2002. The Application of Poultry Behaviour Responses on Heat Stress to Improve Heating and Ventilation System Efficiency. *J. Pol. Agric. Univ.* 5 : 1--11

Leeson, S. and J.D. Summers. 2001. Nutrition of the Chicken. 4th Edition. University Books. Guelph, Ontario : Canada

Lukert, P.D. and Y.M Saif. 2003. Infectious Bursal Disease. Di dalam Y.M. Saif, editor. *Disease of Poultry*. Edisi ke-11. USA: Iowa Univ Pr. Hlm 161--179

Malole, M.B. 1988. *Virologi*. PAU-IPB. Bogor

Marangon, S. and L. Busani. 2006. The Use of Vaccination in Poultry Production. *Res Sci Tech Off int Epiz.* 26 (1) 265--274

Medion. 2010. Titer Antibodi yang Protektif terhadap IBD. <http://www.info.medion.co.id/index.php/lain-lain/informasi-produk/medivac-nd-gumboro-emulsion>. Diakses pada 14 Juli 2013

Meiyanto, E. 1999. Kurkumin Sebagai Obat Antikanker : Menelusuri Mekanisme Aksinya. *Majalah Farmasi Indonesia*. 10 (4) : 224--236

Minta Z., K.D. Bicharz, B. Bartnicka, and K. Smietanka. 2005. Production and Characterization of Monoclonal Antibodies Against Early Polish Strain of Infectious Bursal Disease Virus. *Bull Vet Inst Pulawy* 49 : 361--366

Mujahid, A. Y. Akiba, and M. Toyomizu. 2007. Acute Heat Stress Induces Oxidative Stress and Decrease adaptation in Young White Leghorn Cockerels by Downregulation of Avian Uncoupling Protein. *Poultry Sci.* 86 : 364--371

Murtidjo, B.A. 1992. *Pedoman Beternak Ayam Broiler*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta

Nadesul, H. 2003. Lawan Virus dengan Kekebalan Tubuh. Artikel. <http://freshwell.com>. Diakses pada 29 Juni 2012

Naseem, M.T., S. Naseem, M. Yunus, Z. Iqbal Ch., A. Ghafoor, A. Aslam, and S. Akhter. 2005. Effect of Potassium Chloride and Sodium Bicarbonate Supplementation on Thermotolerance of Broiler Exposed to Heat Stress. *Int. Journal of Poultry Science*. 4 (11) : 891--895

Office International Epizootic. 2000. *OIE Manual of Standards for Diagnostic Test and Vaccines*. 4th Ed. Office International des Epizooties. Paris

Office International Epizootic. 2002. Animal Disease Data (Newcastle Disease). www.oie.int. Diakses pada 9 Januari 2013

_____. 2008. Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals. <http://www.oie.int>. 10 Juli 2013

Okolwski, A. 2005. Patho-Physiology of Heart Failure in Broiler Chikens : Structural Biochemical and Molecular Symposium : Metabolic and Cardiovasculer in Poultry Nutrisional and Physiological Aspects. *J. Poult. Sci.* 142

Prasetyo, H. 2010. Jumlah Total dan Hitung Jenis Leukosit pada Ayam Potong yang Terpapar Heat Stress. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya

Purwanti, S. 2008. Kajian Efektifitas Pemberian Kunyit, Bawang Putih dan Mineral Zink Terhadap Performa, Kadar Lemak dan Status Kesehatan Broiler. Tesis. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor

Quaries, C.L. and D.J. Fagerberg. 1979. Evaluation of Ammonia Stress and Coccidiosis on Broiler Performance. *Poultry Science.* 58 : 465--468

Raharjo, M. dan O. Rostiana. 2003. Standar Prosedur Operasional Budidaya Temulawak. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balitro. Bogor

Rasyaf, M. 1995. Pengelolaan Usaha Peternakan Ayam Pedaging. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta

_____. 1999. Menajemen Beternak Ayam Broiler. Penebar Swadaya. Jakarta

Rimmelzwaan, G.F., T. Kuiken, G. van Amerongen, T.M. Bestebroer, R.A.M. Fouchier, and A.D.M.E. Osterhaus. 2001. Pathogenesis of Influenza A (H5N1) Virus Infection in a Primate Model. *Journal of Virology.* 75(14) : 6687--6691

Rostiana, R., 2003. Standar Prosedur Operasional Budidaya Temulawak. Artikel. <http://typecat.com>. Diakses tanggal 30 Desember 2012

Rukmana, R. 2006. Temulawak, Tanaman Rempah dan Obat. Penerbit Kanisius. Yogyakarta

_____. 2008. Temu-Temuan, Apotik Hidup di Pekarangan. Edisi ke-5. Penerbit Kanisius. Yogyakarta

Russel, P.H. 1993. Newcastle Disease Virus: Virus Replication in Harderian Gland Stimulates Lacrima Ig A, the Yolk Sac Provides Early Lacrimal Ig G. *Veterinary Immunology an Immunopathology.* 37 : 151--163

Sidik, M.W. Mulyono, dan A. Muhtadi. 1992. Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Robx.). Yayasan Pengembangan Obat Bahan Alam, Phyto Medica. Jakarta

_____. 1995. Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Robx.). Yayasan Pengembangan Obat Bahan Alam, Phyto Medica. Bogor

Sujatmiko, W. 2006. Pengaruh Level Pemberian Kombinasi Air Rebusan Kunyit dan Daun Sirih Melalui Air Minum terhadap Retensi Bahan Kering, Bahan Organik, dan Kecernaan Lemak pada Broiler. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung

Tabbu C.R. 2000. Penyakit Ayam dan Penanggulangannya. Penerbit Kanisius. Yogyakarta

Tantalo, S. 2009. Perbandingan Performans Dua Strain Broiler yang Mengonsumsi Air Kunyit. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung

Tarmudji. 2005. Penyakit Pernafasan pada Ayam, Ditinjau dari Aspek Klinik dan Patologik Serta Kejadiannya Di Indonesia. *Wartazoa* Vol. 15 No. 2

Tizard, I.R. 1982. *An Introduction to Veterinary Immunology*. 2nd Edition. W.B. Saunders Company. USA

_____. 1987. *Pengantar Imunologi Veteriner*. Penerjemah Soehardjo H. Universitas Airlangga. Bogor.

_____. 1988. *Pengantar Imunologi Veteriner*. Penerjemah Soehardjo H. dan Masduki P. Universitas Airlangga. Surabaya. Terjemahan dari : *Veterinary Immunology*

Varalakshmi, Ch., A. Mubarak Ali., and B.V.V. Pardhasaradhi. 2008. Immunomodulatory Effect of Curcumin : In Vivo. *Int. J. Imm.* 8 : 688

Wibawan, I.W.T., D.S. Retno, C.S. Damayanti, dan T.B. Tauffani. 2003. *Diktat Imunologi*. FKH-IPB. Bogor

Wibawan, I.W.T., I.B.P. Darmono, dan I.N. Suartha. 2010. Variasi Respon Pembentukan IgY terhadap Toxoid Tetanus dalam Serum dan Kuning Telur pada Individu Ayam Petelur. *J. Vet. I.* 11(3) : 152--157

Wingkel, P.T. 1997. Biosecurity in Poultry Production: Where are we and where do we go? *Prosiding 11th International Congress of the World Poultry Association*