

## DAFTAR PUSTAKA

- Aiello, S. 2000. *The Merck Veterinary Manual*. USA: Merck & Co., Inc.
- Amrullah, I.K. 2003. *Manajemen Ternak Ayam Broiler*. IPB Press. Bogor.
- Asmarasari, S.A. dan Suprijatna, E. 2008. Pengaruh Penggunaan Kunyit Dalam Ransum Terhadap Performans Ayam Pedaging. *Seminar nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Bijanti, R. dan Partosoewignyo, S. 1992. *Hematologi Veteriner*. Edisi ke-1. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Cakmus. 2012. *Dunia Tumbuhan*. [http:// www.plantamor.com](http://www.plantamor.com). Diakses pada 2 Desember 2013.
- Chattopadhyay, I., Biswaws, K., Bandyopadhyay, U., and Banarjee, R.K. 2004. Turmeric and curcumin: Biological actions and medicinal applications. *J.Curr.Sci.* 87: 44-53.
- Cheke, P.R. 1989. *Toxicants Tanaman Asal*. CRC Press Inc. USA. Page 84-94.
- Cunningham, J.G. 2002. *Textbook of Veterinary Physiology*. Saunders Company. USA.
- Coles, E.H.V. 1982. *Veterinary Clinical Pathology*. 2<sup>nd</sup> edition. W.B. Saunders Company. Philadelphia.
- Departemen kesehatan RI. 1989. *Hematologi*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Ensminger. 1992. *Poultry Science*. Interstate Publishers, Inc. Illinois.
- Farner, D.S., King, J.R., and Parkers, K.C. 1972. *Avian Biology Volume II*. New York. San Fransisco. London: Academic Press. P 345 - 351.
- Frandsen, R.D. 1993. *Anatomi dan Fisiologi Ternak*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Frandsen, R.D. 1996. *Anatomi dan Fisiologi Ternak*. Ed ke-4. B Srigandono, Koen P, penerjemah. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Terjemahan dari : Anatomy and Physiology of Farm Animals.
- Ganong, W.F. Brahm, U. Pendit. 1995. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Diterjemahkan oleh Djauhari Widjajakusumah. Jakarta: EGC.
- Ganong, W.F. 2005. *Review of Medical Physiology*. 22<sup>nd</sup> edition. Mc Graw Hill. Singapore. P 192-201.

- Gibson, R.S. 2005. *Principles of Nutritional Assesment*. 2<sup>nd</sup> edition. Oxford University Press Inc. New York.
- Gropper. 2005. *Advanced Nutrition and Human Metabolism*. Belmont, USA. Thomson Wadsworth.
- Guyton, A.C. 1997. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi Ke-17. Adji Dharma, penerjemah. ECG. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran, ECG. Terjemahan dari : *Text Book of Medical Physiology*.
- Guyton, A.C. 1996. *Fisiologi Kedokteran*. Edisi ke-7. Engadi KA, penerjemah. Jakarta.
- Guyton, A.C. 1982. *Fisiologi Kedokteran*. Edisi ke-5. CV EGC. Jakarta. Hal. 75-81.
- Harper, L.J., Deaton, B.J., Driskel, J.A. 1985. *Pangan Gizi dan Pertanian*. Penerjemah Suharjo. UI-Press, Jakarta.
- Heath, E., and Olusanya, S. 1985. *Anatomy dan Physiology of Tropical Livestock*. Longman. London and New York. 92-99.
- Hodges, R.D. 1997. *Normal Avian (Poultry) Haematology*. Comparative Clinical Haematology. Blackwell Scientific. Oxford.
- Jain, N.C. 1993. *Essential of Veterinary Hematology*. Lea & Febinger. Philadelphia.
- Kartasapoetra, G. 1992. *Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat Kunyit (Kunir)*. PT.Rineka. Jakarta.
- Kristiana, H. 2008. *Gambaran Darah Mencit (Mus musculus albinus) yang Diberi Salep Ekstrak Etanol dan Fraksi Hexan Rimpang Kunyit (Curcuma longa Linn.) pada Proses Persembuhan Luka*. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mahendra, B. 2005. *13 Jenis Tanaman Obat Ampuh*. Penebar swadaya : Jakarta.
- Mangkoewidjojo, S., dan Smith, J.B. 1988. *Pemeliharaan, Pembiakan, dan Penggunaan Hewan Percobaan di daerah Tropis*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Muchtadi, T.R. dan Sugiono. 1992. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Tinggi Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mehta, A., dan Hoffbrand, V. 2008. *At a Glance Hematologi*. 2<sup>nd</sup> Edition. Hartanto H, penerjemah; Safitri A, Astikawati R, editor. Penerbit Erlangga. Jakarta.

- Meyer, D.J. and Harvey, J.W. 2004. *Veterinary Laboratory Medicine Interpretation & Diagnosis*. 3<sup>rd</sup> edition. Saunders. USA.
- Natalia, R.D. 2008. Jumlah Eritrosit, Nilai Hematokrit dan Kadar Hemoglobin Ayam Pedaging Umur 6 Minggu yang Diberi Suplemen kunyit, Bawang Putih dan Zink. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran hewan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nugroho, H.S.W. 2012. Laboratorium Klinik 1: Pemeriksaan Hematology. Bahan Kuliah Biokimia bagi Mahasiswa DIII Kebidanan. [www.heruswn.teachmology.com](http://www.heruswn.teachmology.com). Diakses pada 3 Oktober 2013.
- Praseno, K. 2005. Respon erithrosit terhadap perlakuan mikromineral Cu, Fe, dan Zn pada Ayam (*Gallus gallus domesticus*). *J.Indo.Trop.Anim.Agri*. 30 (3):179-185.
- Priyatno. 2000. *Mendirikan Usaha Pemotongan Ayam*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Purseglove, J., Brown, .W.E.G., Green, C.L., and Robbins, S.R.J. 1981. *Spices*. Volume ke-1. Longman. London.
- Purwanti, S. 2008. Kajian Efektifitas Pemberian Kunyit, Bawang Putih Dan Mineral Zink Terhadap Performa, Kadar Lemak, Kolesterol Dan Status Kesehatan Broiler. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pusparini. 2004. Kadar Hematokrit Dan Trombosit Sebagai Indikator Diagnosis Infeksi Dengue Primer Dan Sekunder. *J.Kedok.Trisakti* 23 (2) : 51-56.
- Rahardjo, M. dan Rostiana, O. 1987. *Budidaya Tanaman Kunyit*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2004. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Reece, W.O. 2006. *Functional Anatomy and Physiology of Domestic Animals*. 3<sup>rd</sup> edition. Iowa. Blackwell Publishing.
- Scanes, C.G., Brant, G., and Ensminger, M.E. 2004. *Poultry Science*. 4<sup>th</sup> edition. Pearson Education, Inc. USA.
- Schalm, O.W. 1965. *Veterinary Hematology*. Lea and Febinger. Philadelphia.
- Schalm, O.W., and Carroll, E.J. 1975. *Veterinary Hematology*. Lea and Febinger. Philadelphia.
- Schalm, O.W., Jain, G.J., and Carroll, E.J. 1986. *Veterinary Haematology*. 3<sup>rd</sup> edition. Lea and Febinger. Philadelphia.
- Shankaracharya, N.B., and Natarajan, C.P. 1977. Role of Spices in Health. *J.F.Sci*. 99-120.

- Siregar. 1980. *Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia*. Margie group. Jakarta.
- Smith, F.M., West, N.H., and Jones, D.R. 2000. *The Cardiovascular System. Sturkie's Avian Physiology*. 5<sup>th</sup> edition. Academic Press. USA.
- Solichedi, K., Atmomarsono, U., dan Yuniyanto, V.D. 2003. Pemanfaatan Kunyit (*Curcuma Domestica* Val) Dalam Ransum Broiler Sebagai Upaya Menurunkan Lemak Abdominal Dan Kadar Kolesterol Darah. *J.Indon.Trop Anim.Agri*. 28 (3) : 172-178.
- Stell, R.G.D., dan Torrie, J.H. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sturkie, P.D. 1976. *Alimentary Canal Anatomy, Prehension, Deglutition, Feeding, Drinking, Passage Of Ingesta, and Motility*. Ed ke-3. New York: Spinger Verlag. hlm 185-195.
- Sugito. 2009. Profil Hematologi dan Pertambahan Bobot Badan Harian Ayam Broiler Yang Diberi Cekaman Panas Pada Suhu Kandang Yang Berbeda. *J.Agri*. 9 (2) : 10-14.
- Soeharsono. 2010. *Fisiologi ternak*. Universitas Padjajaran. Bandung
- Suprijatna, E., Atmomarsono, U., dan Kartasudjana, R. 2008. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suroprawiro. 1980. *Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia*. Margie group. Jakarta.
- Swenson. 1984. *Duke's Phisiology of Domestic animals*. 9<sup>th</sup> edition. Cornel University Press. London.
- Ulfah, M. 2006. Potensi Tumbuhan Obat sebagai Fitobiotik Multifungsi untuk Meningkatkan Penampilan dan Kesehatan Satwa di Penangkaran. *J*. 11(3) : 109-114.
- Vantress, C. 2008. *Broiler Performance and Nutrition Supplemant*. Cobb Vantress Inc. Arkansas.
- Whardana, A. H., Kencanawati, E., Nurmawati., Rahmaweni. dan Jatmiko, C. B. 2001. Pengaruh Pemberiaan Sediaan Patikan Kebo (*Euphorbia Hirta* L) Terhadap Jumlah Eritrosit, Kadar Hemoglobin Dan Nilai Hematokrit Pada Ayam Yang Diinfeksi Dengan *Eimeria Tenella*. *J.I.T.V*. 6 (2) : 126-133.
- Winarto, W.P. 2003. *Khasiat dan Manfaat Kunyit*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Yuwanto, T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Kanisius. Yogyakarta.