

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A dan F. Nanda. 2009. Performans Itik Pedaging (lokal x peking) Fase Starter pada Tingkat Kepadatan Kandang yang berbeda di Desa Laboi Jaya Kabupaten Kampar. Jurnal Peternakan Vol 6 No 1 Februari 2009 (29-35) ISSN 1829-8729, Pekanbaru.
- Amrullah, I. K. 2004. Nutrisi Ayam Broiler, Cetakan II. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Anggorodi, R. 1979. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT Gramedia, Jakarta.
- _____. 1985. Kemajuan Mutakhir Dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas. Cetakanke-1. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Arifin, A., L. Naim, dan F. Rahim, 1984. Fisiologi Ternak. Diktat Fakultas Peternakan, Universitas Andalas, Padang.
- Arifin, A. 1989. Fisiologi Ternak. Diktat Fakultas Peternakan, Universitas Andalas, Padang.
- Atmoko, A. I. D. 1988. Broiler Jantan dan Betina Alternatif Pemeliharaan Terpisah. Poultry Indonesia. 114:15.
- Aritonang, D. 1986. Kemungkinan pemanfaatan biji karet dalam ramuan makanan ternak. Jurnal penelitian dan pengembangan peternakan 5(2): 72-78.
- Badan Pusat Statistik .2015. Statistik Indonesia. Biro Pusat Statistik. Jakarta.
- Bell, D. D. and W. D. Weaver Jr. 2002. Commercial Chicken Meat and Egg Production. 5th Ed. Springer Science+Business Media, Inc. Spring Street. New York.
- Budiman, R. 2007. Pengaruh Penambahan Bubuk Bawang Putih pada Ransum Terhadap Gambaran Darah Ayam Kampung yang di Infeksi Cacing Nematoda (*Ascaridia galli*). Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Cahyono, B. 2010. Cara Sukses Berkebun Karet. Cetakan pertama. Pustaka Mina, Jakarta.
- Challenger, W. O., Williams, T. D., Christian, J. K, dan Vezina, F. 2001. Follicular development and plasma yolk precursor dynamic through the laying cycle in

the European starling (*Sturnus vulgaris*). *Physiol. Biochem. Zool.* 74, 356-365.

Cunningham, J. G. 2002. *Text Book of Veterinary Physiology*. Ed ke-3, Philadelphia: W. B. Saunders Company.

Dharmawan, NS. 2002. *Pengantar Patologi Klinik Veteriner, Hematologi Klinik*. Universitas Udayana, Denpasar.

Effendi, R. 2009. *Pengaruh Luas Lantai Kandang dan Cara Pemberian Pakan Terhadap Beberapa Gambaran Darah Itik Bayang*. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.

Erniasih, I. 2006. *Penambahan Limbah Pada Kunyit (*Curcuma Domestica*) pada Ransum Ayam dan Pengaruhnya Terhadap Status Darah dan Hepar Ayam (*Gallus sp*)*. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. Vol XIV.

Franson, R. D. 1992. *Anatomi dan Fisiologi Ternak*. Edisi ke-4. B. Srigandono, Koen P, penerjemah. Yogyakarta: Gajah Mada University Press. Terjemahan dari: *Anatomy and Physiology of Farm Animal*. Hlm 395-408.

Ganong, W. F. 2002. *Fisiologi Kedokteran*. Edisi 20. Terjemahan D. Widjajakusumah, E. G. C, Jakarta.

Gordon, S. H. dan D. R. Charles. 2002. *Niche and Organic Chicken Product: Their Technology and Scientific Principles*. Nottingham University Press, Definitions: III – X, UK.

Gunawan R. 1993. *Potensi Ekstraksi Daging Biji Karet (*Havea brasiliensis*, Muell. Arg.) dalam Pengangkutan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*)* [Skripsi]. Departemen Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Gusvira, M. 2017. *Pengaruh Luas Kandang Dan Level Pemberian Daun serta Biji Karet Fermentasi Terhadap Karkas, Lemak Abdomen dan Kadar Kolesterol Karkas Itik Kamang*. Skripsi. Unand. Padang.

Guyton, A. C. 1990. *Fisiologi Manusia dan Mekanisme Penyakit*. EGC, Jakarta.

Guyton, A. C, and Hall, J. E. 1997. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi ke-9. Diterjemahkan oleh Irawati Setiawan. EGC. Jakarta.

Harijono; T. Agustriana Sari; dan E. Martati. 2008. *Detoksifikasi Umbi Gadung (*Dioscorea hispida* Dennst.) dengan Pemanasan Terbatas dalam Pengolahan Tepung Gadung*. *Jurnal Teknologi Pertanian* Vol. 9 No. 2 (Agustus 2008) 75-82.

- Harlova , H. J. Blaha, M. Koubkova, J. Drasralova and A. Fucikova. 2002. Influence of heat stress on the metabolic response in broiler chickens. *Scientia Agriculture Bohemica* 33: 145-149.
- Hendrizar, M. 2011. Performans Produksi Ayam Boiler yang Dipelihara dengan Kepadatan Kandang yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- Kusnadi, E., R. Widjajakusuma, T. Sutardi, and A. Habibie, 2006. Pemberian antanan (*Centella Asratica*) dan vitamin C sebagai upaya mengatasi efek cekaman panas pada broiler. *Med. Pet.* 29:133-140.
- Kusnadi, E. 2008. Pengaruh Temperatur Kandang Terhadap Konsumsi Ransum dan Komponen Darah Ayam Broiler. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Kususiyah. 1992. Pengaruh penggunaan zeolit dalam litter terhadap kualitas lingkungan kandang dan performans broiler pada kepadatan kandang yang berbeda. Tesis. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Lubis, D. A. 1963. Ilmu Makanan Ternak. Cetakan Kedua. PT. Pembangunan. Jakarta.
- Meyer, D.J. and J.W. Harvey. 2004. *Veterinary Laboratory Medicine Interpretation and Diagnosis*. 3rd ed. Saunders. USA.
- Murni R, Suparjo, Akmal, and BL. Ginting. 2008. Buku Ajar Teknologi Pemanfaatan Limbah untuk Pakan. Fak. Peternakan. Univ. Jambi. Jambi.
- Murray dan Robert, K. 2003. *Biokimia Harper*. Penerbit Buku Kedokteran EGC : Jakarta.
- Murtidjo, B. A. 1992. *Pedoman Meramu Pakan Unggas*. Kanisius. Yogyakarta.
- North, M. O., and D. D Bell. 1990. *Comercial Chicken Production Manual*. Ed ke-4 New York Chapman and Hall.
- NRC. 1994. *Nutrient Requirments of poultry Nationala Academy of Science*, Washington DC, USA.
- Nuraini, M. E. Mahata, and Nirwansyah. 2013. Response of Broiler Fed Cocoa Pod Fermented by *Panerochaetechrysosporium* and *Monascus Purpureusin* The Diet. *Pakistan Journal of Nutrition* 12. (9): 886-888.

Pearce, E. C. 1989. Anatomi dan fisiologi untuk paramedis. Diterjemahkan oleh Sri Yuliani. PT Gramedia, Jakarta.

Rahmayanti, M. 2015. Skripsi : Pengaruh Kepadatan Kandang dan Level Protein Terhadap Performans Itik Kamang Betina Periode Starter. Universitas Andalas, Padang.

Rasyaf, M. 1995. Beternak Ayam Pedaging. PT Penebar Swadaya, Jakarta.

_____.2002. Beternak Itik Komersial. Penebar Swadaya, Jakarta.

_____, M. 2007. Beternak Ayam Broiler. Penebar Swadaya. Jakarta.

Reece, W. O. 2006. Functional Anatomy and Physiology of Domestic Animals. 3rd Ed. Blackwell Publishing, USA.

Revsianto, Fahli. 2016. Pengaruh Luas Kandang dan Pemberian Beberapa Level Protein Terhadap Jumlah Eritrosit, Kadar Hemoglobin, dan Nilai Hematokrit Itik Kamang Betina Fase Stater. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.

Sasongko, W. R. 2006. Mutu Karkas Ayam Potong. Triyanti. Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner, Bogor.

Scott, M. L., M. C. Nesheim and R. J. Young. 1982. Nutrition of Chicken. Third Edition. Ithaca, New York: M. L. Scott and Associates. 598.

Setiyadi, 2015. Persentase Karkas, Lemak Abdominal dan *Meat Bone ratio* Ayam Broiler Yang Diberi Perlakuan Daun dan Biji (*Havea brasiliensis*) Fermentasi Dengan Jenis alas Kandang yang berbeda. Skripsi. Unand. Padang.

Sirregar, A. P, M. Syarbaini and Suprawiro. 1980. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Margie Group, Jakarta.

_____, A. P. 2005. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Mardie Grup. Jakarta.

Standar Nasional Indonesia. 2006. (SNI 01-3930-2006) Pakan anak ayam ras pedaging (broiler starter). Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.

Standar Nasional Indonesia. 2006. (SNI 01-3931-2006) Pakan ayam ras pedaging masa akhir (broiler finisher). Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.

- Soesantoso, I. R. H. 2002. Respon Fisiologi, Tingkah Laku dan Pertumbuhan Ayam Pedaging dengan Kepadatan yang Berbeda. *Jurnal Peternakan dan Lingkungan*, 8:35.
- Srigandono, B. 1996. *Beternak Itik Pedaging*. PT. Trubus Agriwidiya Unggara, Jakarta.
- Sturkie, P. D. 1976. Blood Physical Characteristic, Formed, Element, Hemoglobin and Coagulation. In : *Avian Physiology*. 3rd ed. Springer Verlag. New York.
- Sulaiman, Y., dan Yusuf. 1980. Penyulingan lembar karet menjadi bahan bakar minyak karet. CV. Genep Jaya, Jakarta.
- Suprijatna, E. Umiyati, A. Ruhayat, K. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutedjo, A. Y. 2007. *Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Amara Books : Yogyakarta.
- Swenson, M. J. 1984. *Duke's Physiology of Domestic Animals*. 10th Edition. Publishing Associates a Division of Cornell University. Ithaca and London.
- Swenson, M. J. 1997. *Duke's Physiology of Domestic Animals*. 9th Edition. Publishing Associates a Division of Cornell University. Ithaca and London.
- Syamsunarno, M.B. dan Sunarno, M.T. Djoko. 2014. Kajian Karet (*Havea brasiliensis*) sebagai kandidat bahan baku pakan ikan. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*. Vol.3(2):135-142
- Syahruddin, E. Herawati, R and Ningrat, R.W.S. 2014. Effect Substitution of Leaves and Seeds of Rubber (*Havea brasiliensis*) Fermentation With Soybean Meal on The Performance of Broilers. *Pakistan Journal of Nutrition* 13(7): 422-426.
- Thieme, H., Diem, H. dan Haferlach, T. 2004. *Color Atlas of Hematology*. Thieme. 2nd Revised Edition. New York.
- Trinaldo, Oki. 2016. Pengaruh Kepadatan Kandang dan Level Protein Ransum Terhadap Kadar Eritrosit, Hematokrit, Hemoglobin Itik Kamang Jantan Umur 8 Minggu. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Utari, A. G. N, Iriyanti dan S. Mugiyono. 2013. Kadar total plasma dan glukosa pada itik manila yang diberi pakan dengan protein dan energy metabolis yang berbeda. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.

- Wahju, 2004. Ilmu Nutrisi Ternak Unggas, Cetakan ke-5. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wardhana, A. H., Kencanawati, E., Nurmawati, Rahmaweni, dan Jatmiko, C. B. 2001. Pengaruh Pemberian Sediaan Patikan Kebo (*Euphobia hirta* L) terhadap Jumlah Eritrosit, Kadar Hemoglobin dan Nilai Hematokrit pada Ayam yang Diinfeksi dengan *Eimeria tenella*. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 6 (2) : 126 – 133.
- Waterbury, L. 2001. Anemia dengan MCV Rendah: dalam Waterbury, Buku Saku Hematologi. Terjemahaan Sugi Suhandi. Editor Susiani Wijaya dan Alexander Santoso. Edisi 3. 13-14. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Whittow, G. C. 2000. *Sturkie's Avian Physiology 5th Edition*. Academic Press, San Diego.
- Widayanti., Sri. 2008. Analisis Kadar Hemoglobin pada Anak Buah Kapal PT. Salam Pacific Indonesia Lines di Belawan. Tahun 2007. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Widodo, Setiyo, D. 2010. Kimia Analisis Kualitatif. Dasar penguasaan Aspek Eksperimental. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wientarsih, I., Widhyari, S. D, dan Aryanti, T. 2013. Kombinasi Imbuhan Herbal Kunyit dan Zink dalam Pakan sebagai Alternatif Pengobatan Kolibasiolosis pada Ayam Pedaging. *Jurnal Veteriner*. 14 (3): 327-334.
- Winarno, (1983), Buku Seri Teknologi Pangan, Direktorat Pengembangan Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat Institut Pertanian Bogor.
- Wiradisastra, M. D. H. 1993. Pengolahan Bahan Baku Pakan. Program Pascasarjana. Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Wiseman, A. 1981. *Tropic In Enzyme And Fermentation Biotechnology*. Vol 4. Ellis Harwood Limited. Jhon Wiley and Sons. New York.
- Wizna, Mirnawati, J. Novirman, Yenti dan zuryani. 2000. Pemanfaatan produk fermentasi biji karet (*Havea brasiliensis*) dengan rizopus oligosporus dalam ransum ayam broiler. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner 18-19 September 2000, Bogor. pusat Penelitian Peternakan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Hal 296-299.
- Yoserita, N. 1999. Pengaruh Dosis Inokulum dan Lama Fermentasi dengan Kapang *Rhizopus oligosporos* terhadap Kandungan Zat-Zat Makanan dan HCN Biji

Karet (*Havea brasiliensis*). Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.

