

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A. 2009. Performans Itik Pedaging (Lokal X Peking) Fase Starter Pada tingkat Kepadatan Kandang yang Berbeda di Desa Laboi Jaya Kabupaten Kampar. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Riau.
- Abun. 2006. Protein dan Asam Amino pada Unggas. Universitas Padjajaran. Jatinangor. Bandung.
- Agustiningsih. 2002. Pengaruh penggunaan fermentasi biji karet inokulum tempe dan oncom dalam ransum terhadap performans ayam pedaging. Disertasi Universitas Negeri Semarang.
- Amrullah, I. K. 2004. Nutrisi Ayam Broiler, Cetakan II. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor
- Anggorodi, R. 1985. Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak. UI Press, Jakarta
- Aritonang, D. 1986. Kemungkinan Pemanfaatan Biji Karet Dalam Ramuan Makanan Ternak. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Peternakan 5(2): 72-78.
- Atmomarsono, U. 2004. Upaya Menghasilkan daging broiler aman dan sehat. Pidato pengukuhan gelar guru besar. Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro. Semarang. <http://www.eprints.undip.ac.id/328/>. Diakses tanggal 18 februari 2017.
- Bacon, W. L. 1980. Better Broiler Growth Rate. Poultry Internasional, 19, 15: 14-50
- Badan Pusat Statistik .2015. Statistik Indonesia. Biro Pusat Statistik. Jakarta
- Becker, W. A., U.S. John., W. M. Larry, Dan A. V. John. 1979. Prediction Offat Free Live Weight In Boiler Using Backskin Fat, Abdominal Fat and Live Body Weight. J.Poultry Sci, 58 :835-842.
- Bell, D. D. and W. D. Weaver Jr. 2002. Commercial Chicken Meat and Egg Production. 5 th Ed. Springer Science+Business Media, Inc. Spring Street. New York.
- Borgman, R. F. and F. Wardlow. 1975. Serum Cholesterol Concentration and Cholelithiasis in Rabbits as Influenced by Dietary Fat. Am. J. Vet. Res. 36 : 92-95.

- Bundy, C. E and Diggins, R. V, 1960. *Poultry Production*. Prentice-Hall, Inc. Englewood Cliffs. New Jersey.
- Cahyono, B. 2010. Cara Sukses Berkebun Karet. Cetakan Pertama. Pustaka Mina, Jakarta.
- Cantor, A. H. 1980. Factor Affecting Fat Depposition in Broiler. *Poultry Internasional*. 19, 1:38-42
- Deaton, J. W, L. F. Kubena, T. C. Chen, F. N. Reece, B. D. Lott and J. D. May 1972. Some Factor Affecting the Quantity of Abdominal Fat and Comersial Broiler. *Poultry Sci*. 51:1800.
- Hargis, PU. Anda CR. Creger. 1980. Effect of Vraying Dietary Protein and Energy Levels on Abdominal Fat Padfolpment of the Broiler Chichkens. *J. Poult. Sci*. 61, 2224-2231.
- Hendrawati, A. 1999. P enurunan Kadar Kolestrol Daging Broiler dengan Penambahan Temulawak (*Curcuma xantorrhiza roxb*) dalam Ransum. Tesis. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Jorgensen, H, X. Q. Zhao, K. E.B. Knubenand B. O. Egum. 1996/ The influence of dietary fibre source and level on the development of the gastrointes tinal tract, digestibility and energy metabolism in broiler chickens. *Br. J. Nutr*. 75 : 379-395.
- Ketaren, P. P, A. P. Sinurat, D. Zaenuddin, T. Purwadari, and I. P. Kompiang. 1999. Fermented and Unfermented Palm Keenel cake as Broiler Chicken Feed. *Jurnal Ilmu Ternak dan Venteriner* 4(2): 107-112.
- 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.
- Krogdhal, A. 1987. Dietary Fibers are Troublemaker. *Poultry Internasional*. April.
- Lesson S. Summers JD. 2005. Comercial Poultry Nutrision 3rd ed. Univ. Books, Guelph. Ontario. Canada
- Murtidjo, B. A. 1987. Pedoman Beternak Ayam Broiler. Yayasan Kanisius. Yogyakarta.
- Nisa, A.S. H. 2008. Performa ayam broiler yang mendapat ransum bersuplemen Cr organik dan diperlihara pada kepadatan kandang yang berbeda. Skripsi. Program studi ilmu nutrisi dan makanan ternak. Fakultas peternakan. Institute peternakan bogor, bogor.
- Novelia, G. andayani. 2008. Pengaruh pengeringan terhadap sifat fisiko-kimia

minyak biji karet (*Hevea brasiliensis*) untuk penyamakan kulit. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Institut pertanian bogor. Bogor

NRC. 1994. Nutrient Requirments of poultry National Academy of Science, Washington DC, USA

Pratikno, H. 2011. Lemak Abdominal Ayam Broiler (*Galus Sp*) karena Pengaruh Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica vahl*). BIOMA. 13:1-8

Rahman, B. Hadi. 2015. Pengaruh kepadatan kandang dan level protein terhadap karkas, lemak abdomen, jantung, hati dan bentrikulus itik kamang jantan periode starter. Universitas Andalas, Padang

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

Rasyaf, M. 2011. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Depok

Rizal, Yose. 2006. Ilmu Nutrisi Unggas. Andalas University Press. Padang

Septiyawati. 2015. Kandungan Kolestrol dan Bobot Badan bebebrapa Organ Pencernaan Ayam Broiler dengan Jenis Alas Kandang yang Berbeda serta Pemberian Daun dan Biji Karet (*Hevea brasiliensis*) Fermentasi

Setiyadi. 2015. Persentase Karkas Lemak Abdominal dan *Meat Bone Ratio* Ayam Broiler yang diberi Perlakuan daun dan Bji Karet (*Hevea brasiliensis*) Fermentasi dengan Jenis Alas Kandang yang Berbeda.

Siregar, A. P. Suprawiro. 1980. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Margie Group. Jakarta

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

SHM. 2000. Prosedur Reagensia Kimia Klinik. PT. Segara Husada Mandiri, Jakarta.

Soeharsono, 1992. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta

Steel, R. G. D., and J. H. Torrie. 1996. Principles and Procedures of Statistics, a Biometrical Approach. McGraw-Hill Book Company, New York.

Syahrudin, E. 1993. Upaya menurunkan Kadar Lemak dan Kholestrol Karkas Broiler dengan Mengatur Keseimbangan Gizi. Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian. Universitas Andalas. Padang

- \_\_\_\_\_, E. 2000. Pengaruh berbagai Tingkat Serat Kasar dalam Ransum terhadap Kandungan Kolestrol dan Organ Pencernaan Ayam Broiler. Jurnal Peternakan dan Lingkungan Vol 6. Universitas Andalas. Padang
- \_\_\_\_\_, E. Herawati, R and Ningrat, R. W. S. 2014. Effect Subtitution of Leaves and Seeds of Rubber (*Hevea brasiliensis*) Fementation With Soybean Meal on The Performans of Broilers. Pakistan Journal of Nutrition 13(7): 422-426.
- Standar Nasional Indonesia. 2013. (SNI 4868.1: 2013) bibit niaga (*final stock*) umur sehari: bagian satu ayam ras tipe pedaging. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2006a. (SNI 01-3930-2006) Pakan anak ayam ras pedaging (broiler starter). Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2006b. (SNI 01-3931-2006) Pakan Ayam Ras Pedaging Masa Akhir (broiler finisher). Badan Standardisasi Nasional. Jakarta
- Wakhid, A. 2010. Beternak dan Berbisnis Itik. PT. Agromedia. Jakarta.
- Wahju, 2004. Ilmu Nutrisi Ternak Unggas, Cetakan ke-5. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Waskito, D. M. W. 1981. Pengaruh Berbagai Faktor Lingkungan Terhadap Segala Tumbuhan Ayam-ayamBroiler. *Disertasi*. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Winarno, F.G. 1984. Kimia Pangan dan Gizi. Penebit PT. Gramedia Jakarta
- Wiryawan, K.G., Hanartani dan Samiadi. 2013. Optimalisasi Ipteks Untuk Pengembangan Pariwisata yang Berkelanjutan. *Prosiding Seminar Nasional Pariwisata*. Universitas Mataram. Mataram
- Wizna, Mirnawati, N Jamarun dan Y Zuryani 2000. Pemanfaatan Produk fermentasi biji karet (*Havea brasilliensis*) dengan *Rhizopus oligoporus* dalam ransum ayam broiler. Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian Bogor. 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 (*Hevea brasiliensis*). Skripsi Fakultas peternakan Universitas Andalas. Padang