

DAFTAR PUSTAKA

- AAk, 1986. Beternak Ayam Pedaging. Kanisius : Yogyakarta.
- Amrullah, I. K. 2003. Nutrisi Ayam Broiler. Lembaga Satu Gunungbudi. Bogor.
- Amrullah, L. K. 2004. Nutrisi Ayam Broiler. Cetakan ke-2. Lembaga Satu.
- Anggorodi, R. 1985. Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak. UI Press. Jakarta.
- Appleby,M.C..B. O. Huges and H.A. Elson. 1992. Poultry Production System: Behavior. Management And Welfare. Redwood Press Ltd. Melksham.
- Aritonang, D. 1986. Kemungkinan Pemanfaatan BijiKaret Dalam Ramuan Makanan Ternak. Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Peternakan 5(2) : 72-78.
- Atmoko, A. I. D.1988. Broiler Jantan dan Betina Alternatif Pemeliharaan Terpisah. Poultry Indonesia. 114:15.
- Bailey, M. 1990. The Water Requirements of Poultry. In. Haresign. W. dan D. J. A.
- Bell, D.D And W.D. Weaver. 2002. Commercial Chicken Meat And Egg Production. 5th Edition Springer Scienceand Business Media. Inc. New York.
- Branton. 2006. A Review of Lighting Program for Broiler Production http://www.sp.uconn.edu/poultrypages/light_inset.html. [11 Maret 2010].
- Cahyono, B. 2010. Cara Sukses Berkebun Karet. Cetakan Pertama. Pustaka Mina. Jakarta. Cole (Ed.). Recent Advances in Animal Nutrition. Butterworths. London.
- Curtis, S. E. 1983. Environmental Management in Animal Agriculture. The Iowa State University Press. Iowa.
- Ensminger, M.E. 1980. Poultry Science (Animal Aghriculture Series). 2-nd Edition. The Interstate Printers and Publisher Inc. Danville. Illionis. Gunungbudi. Bogor.
- Gusvira, M. 2016. Pengaruh Luas Kandang Dan Level Pemberian Daun serta Biji Karet Fermentasi Terhadap Karkas. Lemak Abdomen dan Kadar Kolesterol Karkas Itik Kamang. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Padang.
- Hailman, J. P. 1985.Behavior. *In Ornithology in Laboratory and Fileds.* O. S. J. Pettingill and W. J. Breckkenridge (Eds.). 5th Ed. Academic Press. Inc. New York. halaman 11 – 12. Jakarta.

- Hardjosworo. 2000. Meningkatkan Produksi Daging Unggas. Penebar Swadaya. : Jakarta.
- Husni, E. A. Samah dan R. Ariati.2007. Analisa Zat Pengawet dan Protein dalam Makanan Siap Saji Sosis. Padang. Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi. 13(1) 1-6.
- Iskandar, S. S. D. Setyaningrum. Y. Amanda dan I. Rahayu H. S. 2009. Pengaruh Kepadatan Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Perilaku Ayam Wareng-Tangerang Dara. Jitv 14(1): 19-24.
- Lee, H.Y. and J.V. Craig. 1990. Beak trimming effects on behavior and weight gain of floor-reared. eggs-strain pullets from three genetic stocks during the rearing period. *Poult. Sci.* 69: 568-575.
- McBride,G.. I. P. Parer and F. Foenander.1969. The social organization and behavior of feral domestic fowl. *Anim. Behav. Monographs* 2:125-181.
- Mishra, A.. P. Kaone. W. Schouten. B. Spruit. P. Van Beek.and J. H. M. Metz. 2005. Temporal and Sequential Structure of Behaviour and Facility Usage of Laying Hens in an Enriched Environment. *Poult. Sci.* 84:979-991.
- Mukhtar, A. S. 1986. Dasar-dasar Ilmu Tingkah Laku Satwa (Ethologi). Direktorat Jenderal Perlindungan Hutan dan Pelestarian Alam. Departemen Kehutanan. Bogor.
- Mulyati, 2003. Pengaruh Penggunaan Bungkil Biji Karet Yang Difermentasi Dengan Ragi Tempe Dan Oncom Dalam Ransum Terhadap Kualitas Daging Ayam Broiler. Tesis. Program Studi Magister Ilmu Ternak Program Pasca Sarjana Fakultas Peternakan Unuversitas Diponegoro.
- Murtidjo, B. A. 2003. Pedoman Beternak Ayam Broiler. Kanisius. Yogyakarta.
- North, M. O. dan D. D. Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual.4th Edition. Van Nostrand Reinhold. New York.
- NRC, 1984. Nutrients Requirements of Poultry. Eight Revised Ed. National Academy Press. Washington. D. C.
- NRC, 1994. Nutrient Requirements of poultry Nationalala Academy of Science. Washington DC. USA.
- Nuraini, M. E. Mahataand Nirwansyah. 2013. Response of Broiler Fed Cocoa Pod Fermented by *Panerochaete chrysosporium* and *Monascus Purpureus* in The Diet. Pakstan Journal of Nutrition 12. (9): 886-888.
- Nuriyasa, M. dan N. K. Astiningsih. 2002. Pengaruh Tingkat Kepadatan Ternak dan Kecepatan Angin dalam Kandang terhadap Tabiat Makan Ayam Pedaging. *Majalah Ilmiah Peternakan*. Vol. 5. NO 3. Fak. Peternakan. Univ. Udayana.

- Nuriyasa,M. 2003. Pengaruh Tingkat Kepadatan dan Kecepatan Angin dalam Kandang Terhadap Indeks Ketidak nyamanan dan Penempilan Ayam Pedaging. *Majalah Ilmiah Peternakan*. Vol. 6. No 2. Fak. Peternakan. Univ. Udayana. of in a population of domestic fowls in the wild. Appl. Anim.Etho.4:13-27.
- Olenrewaju, H. A. J. P. Thaxton. W. A. Dozier.J Purswell. W. B. Roush. & S. L. Penerbit Kanisuis. Yogyakarta. Perungsasan Tropis Berwawasan Animal Welfare Universitas Diponogoro.
- Prijono, S. N. dan S. Handini. 1998. Memelihara. Menangkar dan Melatih Nuri. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Putra, Y.K. 2017. Pengaruh Luas Lantai Kandang dan Level Protein Terhadap Performans Ayam Broiler.Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Rahmayanti, M. 2015. Pengaruh Kepadatan Kandang dan Level Protein Terhadap Performans Itik Kamang Betina Periode Starter. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Rasyaf, M. 2004. Seputar Makanan Ayam Kampung. Cetakan ke delapan.
- Rasyaf, M. 2011. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Riley, R. P. And I. Estevez. 2000. Effects Of Density On Perching Behaviour Of Broiler Chikens. Appl. Anim. Behav. Sci. 71 : 127-140..
- Sahroni, 2001. Periklaku Dan Performa Ayam Pedaging Dengan Perbedaan Tingkat Kepadatan Dalam Kandang System Litter. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Savory,C.J..D. G. M. Wood-Gush and I. J. H. Duncan. 1978. Feeding behavior.
- Savory, C. J. 1989. The importance of invertebrate food to chicks of gallinaceous species. Proc. Nutr. Soc. 48:113-133.
- Schulze, V *et al.*2003. The influences of feeding behaviour on feed intake curve parameters and performance traits of station tested board. *J Livestock Prod Sci* 82:105-116.
- Scott,M.C..M.C. Nesheim dan R.J. Young. 1982. Nutrition of Chicken. 3nd Ed..M.L. Scott and Associates. Ithaca. New York. Semarang.(Inpress).
- Setiyadi, 2015. Persentase Karkas.Lemak Abdominal dan *Meat Bone ratio* Ayam Broiler Yang Diberi Perlakuan Daun dan Biji (*Hevea brasiliensis*) Fermentasi Dengan Jenis alas Kandang yang berbeda. Skripsi. Unand. Padang.
- Setyawardhani, DA. S. Distantina. H. Henfiana & AS.Dewi. 2010. Pembuatan Biodiesel dari Asam Lemak Jenuh Minyak Biji Karet. Seminar Rekayasa Kimia dan Proses: D-05-1-6.
- Siswanto, 1994. Physiological Mechanisme Relatedbto Latex Production Of *Hevea brasillensis* Bul. Biotek. Perkebunan 1.23-29.

- Soesanto, I. R. H. 2000. Comparative Studies on the Responses of Red Jungle Fowl and Commercial Broiler to Nutritional Manipulations. Dissertation. Universiti Putra Malaysia. Selangor.
- Spark, J. and D. Andrew. 1982. Bird Behavior. Hamlyn Publishing. London.
- Srigandono, B. 1996 Ilmu Unggas Air. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. PT. Trubus Agriwidiya Unggara.
- Standar Nasional Indonesia 2006, [SNI 01-3930-2006] Pakan Anak Ayam Ras Pedaging (broiler stater dan stater). Badan Standarisasi Nasional Jakarta.
- Steel, R. G., and J. H. Torrie. 1995. Principles and Procedures of Statistics, a Biometrical Approach. McGraw-Hill Book Company New York.
- Sudaro, Y. dan A. Siriwa. 2000. Ransum Ayam dan Itik. Penebar Swadaya.
- Sudaryani, T. dan H. Santoso. 1994. Pembibitan Ayam Ras. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sulistyoningsih, M. 2004. Respon Fisiologi dan Tingkah Laku Ayam Broiler periode stater Akibat Cekaman Temperatur dan Awal Pemberian Pakan yang Berbeda. Tesis. Fakultas Peternakan. Universitas Diponogoro.
- Sunarti, D. 2004. Pencahayaan Sebagai Upaya Pencagahan Cekaman Pada Industri Perunggasan tropis Berwawasan Animal Welfare. Sidang Senat Buru Besar Universitas Diponegoro. Semarang.
- Suratmo, F. G. 1979. Prinsip Dasar. Tingkah Laku Satwa Liar. Fakultas Petanian IPB. Bogor.
- Syahruddin, E. Herawati. R and Ningrat. R. W. S. 2014. Effect Substitution of Leaves and seeds of robbert (*Hevea brasiliensis*) Fermentation With soybean Meal on The Performance of Broiler. Pakistan journal of Nutrition 13(7):422-426.
- Tamzil, M. H. 2014 Stres Panas pada Unggas: Metabolisme, Akibat dan Upaya Penanggulangannya. Fakultas Pternakan. Universitas Mataram.
- Tanudimadja, 1878. School of Environmental Conservation Management. Ciawi. Bogor.
- Tillman, A.D. Hartadi. H. Reksohadiprodjo S.. dan Lebdosoekojo S. 1986. Ilmu Makanan Ternak Dasar.Cetakan ke-3.Fakultas Peternakan Uinversitas Gadjah Mada.Yogyakarta.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Wandoyo, S. 1997. Pemberian Air Minum Pada Ayam. Poultry Indonesia No 210
- Warsono, I. U. 2009. Sifat biologis dan karakteristik karkas dan daging bandikut (*Echymipera kalubu*). Disertasi Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.

Widodo, W. 2002. Nutrisi Dan Pakan Unggas Kontekstual. Jakarta: Direktoat Jendral Pendidikan Tinggi Depdiknas.

Wizna,Mirnawati. N. Jamarun. Y. Zuryani. 2000. Pemanfaatan Produk fermentasi Biji Karet (*Hevea brasiliensis*) dengan *Rhizopus oligosporos* Dalam Ransum Ayam Broiler. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.

Wood Gush, D.G.M. 1983. Element of Ethology. The Edinburgh School of Agriculture. University of Edinburgh. Chapman and Hall. London. New York.

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.

Yuwanta, T. 2004 Dasar-Dasar Ternak Unggas. Penerbit, Kanisius. Yogyakarta

