

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2003. Meningkatkan Produktivitas Ayam Pedaging. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Aksi Agraris Kanisius (AAK). 2003. Beternak Ayam Pedaging. Cetakan keenam. Kanisius, Jakarta.
- Alamsyah, R. 2005. Pengolahan Pakan Ayam dan Ikan Secara Modern. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Amrullah, I. K. 2003. Nutrisi Ayam Broiler. Cetakan ke-1. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Anggorodi, R. 1985. Ilmu Makanan Ternak Unggas. UI-Press, Jakarta
- Anggorodi, R. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Arif, A. 2008. Produktivitas ayam ras pedaging yang dipelihara dengan sistem pemeliharaan berbeda. Skripsi. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Badan Pusat Statistik Kota Payakumbuh. 2015. Data Kota Payakumbuh dalam angka 2015. Badan Pusat Statistik (BPS), Kota Payakumbuh.
- Bell, D. and W.D. Weaver. 2000. Commercial Chicken Meat and Egg Production. 5th Ed. Springer Science Business Media. Inc. Spring steet, New York.
- Boerjan, M. 2002. Programs for single stage incubation and chick quality. Avian and Poultry Biology Reviews, 13.237-238.
- Cahyono, B. 2004. Cara Meningkatkan Budidaya Ayam Ras Pedaging (Broiler). Pustaka Nusatama, Yogyakarta.
- Campbell, W. 1984. Principles of Fermentation Technology. Peragaman Press, New York.
- Casey, K. D., Bicudo J. R., Schmidt, D. R., Singh, S. W., Gay, R. S., Gates, L. D. & S.J. Haff. 2006. Air quality and emission from livestock and poultry production waste management system in animal agriculture and the environment. National Centre for Manure and Animal Waste Management White Paper. Pp 1-40.
- Charoen Pokphand Indonesia. 2008. Manajemen Broiler CP 707. Jakarta.
- Decuypere, E. and V. Bruggeman, 2007. The endocrine interface of environmental and egg factors affecting chick quality. Poultry Science, 86.1037-1042.
- Deeming, D.C. 2000. What is chick quality? World Poultry Science Journal, 11.34-35.

- Dinas Perikanan dan Peternakan Kota Payakumbuh. 2015. Data Statistik Peternakan. Dinas Perikanan dan Peternakan Kota Payakumbuh, Sumatera Barat.
- Dinas Peternakan Provinsi Sumatera Barat. 2012. Potensi Peternakan di Sumatera Barat. www.disnaksumbar.com. Diakses tanggal 22 April 2016. Padang.
- Djunaidi, 2009. Performa dan bobot organ pencernaan ayam broiler yang diberi pakan limbah udang hasil fermentasi *Bacillus sp.* Media Peternakan, Vol.32 No.3. Semarang.
- Ensminger, M. E. 1992. Poultry Science (Animal Agriculture series). Interstate Publisher, INC. Danville, Illinois.
- Fadilah, R. 2013. Beternak Ayam Broiler. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Fairchild, D.B. 2005. Chick quality. College of Agricultural and Environmental Sciences / Athens, 30602-4356. Georgia.
- Fuad, Y. 1992. Usaha Peternakan Ayam Potong. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Hardjosworo dan Rukminasih. 2000. Peningkatan Produksi Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kartadisastra, H. R. 1994. Pengelolaan Pakan Ayam. Kanisius, Yogyakarta.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2005. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kurnianto, E. 2009. Pemuliaan Ternak. Catatan Pertama. Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Lesson. S., dan J. D. Summers. 2001. Poultry Metabolic Disorders and Mycotoxins. University Books, Canada.
- Lestari, 1992. Menentukan Bibit Broiler. Peternakan Indonesia.
- Malik. 2001. Manajemen Ternak Unggas. Universitas Muhammadiyah, Malang.
- Malik. 2003. Dasar Ternak Unggas. Universitas Muhammadiyah, Malang.
- Marjuman, E. 1995. Pengaruh Suhu Kandang dan Imbangan Kalori-Protein Ransum Terhadap Laju Metabolisme, Pertumbuhan, Efisiensi, Penggunaan Ransum, dan Deposisi Lemak Pada Ayam Broiler. Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran, Bandung.

- Meijerhof, R. 2003. Problem solving in the commercial broiler sector. *Avian and Poultry Biology Reviews*, 14. 212-214. New York.
- Mide, Z. 2007. Konversi ransum dan *income over feed* and *chick cost* broiler yang diberikan ransum mengandung berbagai level tepung rimpang temulawak (*Curcumin xanthorrhiza oxb*). Skripsi. Jurusan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Mulyana, Y. 2008. Manfaat suplementasi biakan murni *chlorella* terhadap performa ayam broiler. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga, Surabaya.
- Murtidjo, B A. 1993. Pedoman Beternak Ayam Broiler. Kanisius, Yogyakarta.
- Narantaka, A. 2012. Budidaya Ayam Broiler. PT. Buku Kita, Jakarta.
- North and Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual. 3rd Ed. The Avi Publishing Company, Inc. Wesport, Connecticut.
- O'Dea, E.E., Fassenko, G.M., Feddes, J.J., Robinson, F.E., Segura, J.C. and C.A. Ouellette. 2004. Investigating the eggshell conductance and embryonic metabolism of modern and unselected domestic avian genetic strains at two flock ages. *Poultry Science*, 83.2059-2070.
- Rasyaf, M. 2000. Manajemen Peternakan Ayam Broiler. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2003. Beternak Ayam Kampung. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2008. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rita, Y. 2009. Analisis efisiensi produksi usaha peternakan ayam ras pedaging pola kemitraan dan mandiri di Kota Palu Provinsi Sulawesi Tengah. Master thesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sainsbury, J.C. 1996. Commercial Fishing Methods, An Introduction to Vessels and Gears. Third Edition. Fishing News Books, London.
- Saragih, B. 2000. Agribisnis Berbasis Peternakan: Kumpulan Pemikiran. IPB, Bogor.
- Scott, M.L., Nesheim, M.C., Young, R.J. (1982). Nutrition of the Chicken. (Third Edition). Scott and Associates, New York.
- Setyono, D.C. dan U. Maria. 2011. 7 Jurus Sukses Menjadi Peternak Ayam Ras Pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Soeharsono. 1997. Respon broiler terhadap berbagai kondisi lingkungan. Disertasi. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2013. Bibit niaga (final stock) ayam ras tipe pedaging umur sehari (kuri/doc). Badan Standarisasi Nasional. SNI3 4868.1:2013.
- Sudaryani, T. dan Santoso. 2003. Pembibitan Ayam Ras. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sudjana. 2005. Metoda Statistika. Tarsito, Bandung.
- Suprpto, J. 1990. Statistik Teori dan Aplikasi. Edisi Kelima. Erlangga, Jakarta.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. (2005). Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susilorini, E., Sawitri, M.E., Muharlieni. 2008. Budidaya 22 Ternak Potensial. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoekodjo, 1986. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tobing, V. 2005. Beternak Ayam Broiler Bebas Anti Biotika: Murah dan Bebas Residu. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tona, K., Bamelis, F., De Ketelaere, B., Bruggeman, V., Moraes, V.M.B., Buyse, J., Onagbesan, O. and E. Decuypere. 2003. Effects of egg storage time on spread of hatch, chick quality and chick juvenile growth. Poultry Science, 82.736-741.
- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan III. UGM Press, Yogyakarta.
- Widodo, W. 2002. Peningkatan kualitas bungkil biji karet sebagai bahan pakan ayam pedaging melalui perlakuan fisik dan penambahan kalsium sulfat. Disertasi. Program Pasca Sarjana Universitas Airlangga, Surabaya.
- Willemsen, H., Everaert, N., Witters, A., De Dmit, L., Debonne, M., Verschuere, F., Garain, P., Berckmans, D., Decuypere, E. and V. Bruggeman. 2008. Critical assesment of chick quality measurements as an indicator of posthatch performance. Poultry Science, 87.2358-2366. New York.
- Zahra, T. 1996. Pengaruh tingkat penggunaan protein dan kepadatan kandang terhadap performans ayam ras petelur pada fase produksi. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.