

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. *Meningkatkan Produktivitas Ayam Pedaging*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Adrizar, Asmin, Montesqrit. 2014. Komersilisasi Paket Silase Ransum Komplit Berbasis Limbah Tebu dengan Teknologi Vakum untuk Menunjang Program swasembada Daging Sapi Nasional. Laporan akhir riset andalas perguruan tinggi dan industry. Padang. Universitas Andalas, Padang.
- Akter, S.H., M. Z. I. Khan, M. R. Jahan, M. R. Karim and M. R. Islam. 2006. Histomorphological study of lymphoid tissues of broiler chicken. *Bangl. J. Vet. Med.* 4 (2): 87-92.
- Allama, H., O. Sofyan, E. Widodo dan H. S. Prayogi. 2012. Pengaruh penggunaan tepung ulat kandang (*Alphitobius diaperinus*) dalam pakan terhadap penampilan produksi ayam pedaging. *Journal of Ilmu- ilmu Peternakan.* 22(3):1-8.
- Amrullah, I. K. 2004. *Nutrisi Ayam Broiler*. Cetakan Ketiga. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Anggorodi, R. 1985. *Ilmu Makanan Ternak Unggas Kemajuan Mutakhir*. Cetakan Pertama. Universitas Indonesia Press (UI- Press), Jakarta.
- Anggorodi, H.R. 1994. *Ilmu Makanan Ternak Unggas*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Produksi Tanaman Kubis Provinsi Sumatera Barat Menurut kabupaten/kota. <https://solokkota.bps.go.id> diakses 11 November 2019 Pukul 10:50 WIB.
- Bahar, Syamsu. 2011. Introduksi tanaman Pakan dan Peanfaatan Limbah Sayuran Kubis untuk Pakan Ternak Kambing. Balai Pengkajian Teknologi Jakarta. Vol.1:1.
- Bell, D. D. and W . D. Weaver, Jr. 2002. *Commercial Chicken Meat and Egg Production*. 5th Edition. Springer Science and Business Media Inc, New York.

- Cahyono, B. 2001. *Kubis Bunga dan Brokoli*. Kanisius. Yogyakarta.
- Cahyono, B. 2004. *Cara Meningkatkan. Budidaya Ayam Ras Pedaging (Broiler)*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Campbel, W. 1984. *Principles of Fermentation Technology*. Pengaman Press, New York.
- Card, L. E. and M. C. Neshein. 1972. *Poultry Production. 11th ed. Lea and Febiger*. Philadelphia. California. Ed. M. L Scott and Associates Ithaca, New York.
- Charoen Pokphand Bulletin Service. 2006. *Manual Broiler Manajemen CP707*. Charoen Pokphan Indonesia, Jakarta.
- Deni, I. 2019. Pengaruh pemanfaatan kulit buah pinang (*Areca Catechu L.*) produk fermentasi mikroorganism local (mol) sayur dalam ransum terhadap performa broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Ensminger, M. E., J. E. Oldfield and W. W. Heineman. 1992. *Feeds and Nutrition. 2nd Edition*. Ensminger Publishing Company. California, USA.
- Essa, H. A., K.I. Dhia and K. A. Luma. (2010) Effect of supplementing different levels of chloromium yeast to diet on broiler chickens performance. *Int. Journal of Poultry Sci.* 9 (4):376-381.
- Fadilah, R. 2004. *Sukses Beternak Ayam Broiler*. PT. Agromedia Pustaka. Ciganju
- Fadillah, R. 2006. *Sukses beternak Ayam*. Agromedia pustaka. Jakarta.
- Gordon, S.H. and D. R. Charles. 2002. *Niche and Organic Chicken Products: Their Technology and Scientific Principles*. Nottingham University Press, Definitions: III-X, UK.
- Hasil Analisa Laboratorium Teknologi Industri Pakan Fakultas Peternakan Universitas Andalas. 2016, Padang.
- Ichwan, W. M. 2005. *Membuat Pakan Ternak Ayam Ras Pedaging*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Irawan, A. 1996. *Ayam-ayam Pedaging Unggul*. CV. Aneka. Solo.

- Japfa Comfeed Indonesia. 2012. *Catatan Produksi Ayam Broiler*. PT. Ciomas Adisatwa. Padang.
- Komara, T. 2006. *Perlunya Broiler Dipuaskan*. Buletin CP. April 2006 No. 76/Tahun VII. Jakarta.
- Kusumasari, D.P., I. mangish & I. Estiningdriati. 2013. Pengaruh penambahan vitamin A dan E dalam ransum terhadap bobot telur dan mortalitas embrio ayam kedu hitam. *J. Anim. Agr* 2(1):191-200.
- Lacy, M. dan L. R. Veast. 2000. *Improving Feed Conversion in Broiler : A Guide for Growers*. Springer Science and Business Media Inc New York.
- Lesson, S. and J. D. Summers. 1991. *Commercial Poultry Nutrition*. University Books. Guelph. Canada.
- Lesson, S. and J. D. Summers. 1995. *Poultry Metabolic Disorders and Mycotoxins*. Publ.University Books. Guelph, Ontario, Canada.
- Lesson, S. J. D. 2002. Pengaruh Penggunaan Ampas Tahu Terhadap Efisiensi Penggunaan Protein Oleh Ayam Pedaging. *Jurnal Ilmiah*. Semarang.
- Maslami, V. 2018. Isolasi dan produksi asam glutamate dari bakteri asam laktat asal pangan fermentasi Sumatera Barat dan aplikasinya dalam meningkatkan performa dan kualitas karkas broiler. Disertasi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas. Padang.
- Mirawati, A. Djulardi, dan H. Muis. 2012b. Potensi Kapang *Neurospora Crassa* dalam Meningkatkan Kualitas Ampas Sari Kedelai Fermentasi Guna Menunjang ketersediaan Bahan Pakan Lokal untuk Unggas. Laporan Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi. Universitas Andalas. 526/UN. 16/LPPM/PU/2012.
- Mirawati, A. Djulardi dan G. Ciptaan. 2016. Peningkatan Kualitas bungkil inti sawit dan lumpur sawit melalui aplikasi bioteknologi sebagai bahan pakan unggas rendah kolesterol. 2016. Laporan Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi. Kontrak No 030/SP2H/PL/DIT. LITABMAS/ii/2016 tanggal 5 februari. Universitas Andalas. Padang.
- Murtidjo, B. A. 2003. *Pedoman Meramu pakan Unggas*. Kanisius. Yogyakarta.

- North, M.O and D.D. Bell. 1990. *Comercial chicken Production manual*. 2nd Phapmann and Hall. New York.
- NRC. 1994. *Nutrient Requirements of Poultry* 9th Resived Edition. National Academic Press. Washington, DC.
- Nuryanto. 2007. *Sexing untuk performa optimal*. Trobos 90 maret 2007 tahun VIII. Jakarta.
- Parakkasi, A. 1999. *Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan*. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press), Jakarta.
- Plantamor. 2019. *Galeri Tumbuhan*. <http://plantamor.com/spesies/gallery> diakses 13 November 2019 pukul 12:22 WIB.
- Pond, W. G., D. C. Church and K.R Pond. 1995. *Basic Animal Nutrition and Feeding*. 4 Thed. Jhon Wiley. And Son, Inc, Canada.
- Prima, D. 2019. Pengaruh pemberian campuran daun ubi kayu dan bungkil inti sawit yang difermentasi dengan *Bacillus amyloliquefaciens* dalam ransum terhadap performa ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas.
- Priyatno. 2000. *Mendirikan Usaha Pemotongan Ayam*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 1992. *Produksi dan Pemberian Ransum Unggas*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 1994. *Makanan Ayam Broiler*. Cetakan I. Kanisius, Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 1997. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2003. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2004. *Panduan Beternak Ayam Ras Pedaging*. Cetakan ke-2. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2008. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2012. *Panduan Beternak Ayam Petelur*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Rizal, Y. 2006. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Cetakan Pertama. Andalas University Press. Padang.

Rukmana, R. 1995. *Budidaya Kubis Bunga dan Brokoli Kanisius*, Yogyakarta.

Salamah. 2007. Pengaruh penggunaan bahan perekat dalam ransum bentuk crumble terhadap performa ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Santoso, U. 2002. Pengaruh tipe kandang dan pembatasan pakan di awal pertumbuhan terhadap performans dan penimbunan lemak pada ayam pedaging unsexed. *JITV*. 7(2):84-89

Schaible, P.J. 1970. *Poultry Feed and Nutrition*. The AVI Publishing Company, Inc. Westport, Connecticut.

Scott, M.L., M.C. Nesheen and R.J. Young. 1982. *Nutrition of The Chicken*. 3rd Ed., M.L. Scott and Associates. Ithace, New York.

Siregar, A. P., M. Sabrina dan P. Suoprawiro. 1980. *Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia*. Margie Group. Jakarta.

Siregar. A. P. 2005. *Teknik Beternak Ayam Pedaging*. Margie Group. Jakarta.

Soeharsono. 1976. *Respon Broiler Terhadap Berbagai Kondisi Lingkungan*. Disertasi. Universitas Padjajaran, Bandung.

Standar Nasional Indonesia. 2005. [SNI 01-4868.1-2005] Bibit niaga (final stock) ayam ras tipe pedaging umur sehari (kuri/doc). Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.

Standar Nasional Indonesia. 2008. SNI 01-3931-2008: Pakan Anak Ayam Ras Pedaging (*Broiler starter*). Badan Standardisasi Nasional Indonesia. Jakarta.

Standar Nasional Indonesia. 2016. *Pakan Ayam Ras Pedaging*. Badan Standardisasi Nasional. Indonesia.

Steel. R.G.D. And. T.H. Torrie. 1995. *Prinsip dan Produser Statistik*. Suatu Pendekatan Biometrik. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Sudaryani. 2000. *Pembibitan Ayam Buras*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.

Sudaryani, T. dan Santoso. 2003. *Pembibitan Ayam Ras*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Tobing, V. 2002. *Beternak Ayam Broiler Bebas Antibiotika Murah dan Bebas Residu*. Penebar Swadaya, Jakarta.

Vargas, F S. C., T. R. Bratto, F. R. Magalhaes, A. Maiorka, and E. Santin. 2009. Influences and Growth Performance in Poultry. *J Anim. Pro. Adv.*, 4 (6) : 422-429.

Wahju, J. 1997. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Cetakan ke-14. Gadjah Mada University Press, Jakarta.

Wahyu. 2004. *Bahan Pakan Unggas Non Konvensional*. Fakultas peternakan-Perikanan Universitas Muhammadiyah Malang.

Yanuartin, C. 2004. Permasalahan kualitas pakan diindonesia. Prosiding Seminar Nasional Parasitologi dan Toksikologi Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor. 127-130.

Yuniza, A., Y. Rizal dan A.Sandra.2018. Peningkatan Performa Broiler dan Kualitas Karkasnya Melalui Sistem Pemeliharaan Organik dan Pemberian Krokot (*Patulaca Oleracea*) Sebagai Sumber Asam Lemak Omega Tiga. Laporan Akhir Penelitian Tahap 1 KRP2GB.PTU.UNAND.

