

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, C.A. 2000. "The Role of Nutricines in Health and Total Nutrition." *Proceedings Australian Poultry Science Symposium* 12.
- Ahmad, R. Z. 2005. *Wartazoa Pemanfaatan Khamir Saccharomyces Cerevisiae Untuk Ternak*. Bogor: Balai Penelitian Veteriner.
- Akoso, T. 1998. *Kesehatan Unggas Panduan Bagi Petugas Teknis, Penyuluhan, Dan Peternak*. Yogyakarta: Kanisius.
- Amrullah, I. K. 2002. *Nutrisi Ayam Pedaging*. Bogor: Lembaga Satu Gunung Budi.
- Andriana, B. B. 1998. "Pemberian Beberapa Tingkatan Zeolit Dengan Tingkat Protein Terhadap Bobot Akhir, Presentase Karkas Serta Giblet Puyuh Jantan (Cortunix Cortunix Japonica)." 4(2).
- Arief AD. 2000. "Evaluasi Ransum Yang Menggunakan Kombinasi Pollard Dan Duckweed Terhadap Persentase Berat Karkas, Bulu, Organ Dalam, Lemak Abdominal, Panjang Usus Dan Sekum Ayam Kampung." *Institut Pertanian Bogor*.
- Asli, M. M., S. A. Hosseini, H. Lorfollahian and F. Shariatmadari. 2007. "Effect of Probiotic, Yeast, Vitamin E and Vitamin C Supplements on Performance and Immune Response of Laying Hen during High Environment Temperature." *International Journal of Poultry Science* 6(12).
- "Badan Pusat Statistik." 2020. <https://www.bps.go.id/indicator/24/486/1/produksi-daging-ayam-buras-menurut-provinsi.html> (April 12, 2021).
- Blakely, J dan D. H. Bade. 1991. *Ilmu Peternakan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Budiansyah, A. 2004. "Pemanfaatan Probiotik Dalam Meningkatkan Penampilan Produksi Ternak Unggas." *Intitut Pertanian Bogor*.
- Dube HC. 1996. *An Introduction to Fungi*. 2nd ed. Delhi: Vikas House PVT.
- Fuller, m. f. 1992. *Probiotic: The Scientific Basic*. london: Champman and Hall.
- Jaelani A, Gunawan A dan Syaifuddin S. 2014. *Pengaruh Penambahan Probiotik Starbio Dalam Ransum Terhadap Bobot Potong, Persentase Karkas Dan Persentase Lemak Abdominal Ayam Broiler*. banjamasin.
- Kompiang, I.P. 2002. "Pengaruh Ragi Saccharomyces Cereviae Dan Ragi Laut Sebagai Pakan Imbuhan Probiotik Terhadap Kinerja Unggas." *JITV* 7(1): 18–21.

- Kustyawati, M. E., Merlia, Sari., Haryati, Teti. 2013. "Efek Fermentasi Dengan *Saccharomyces Caravisiae* Terhadap Karakteristik Biokimia Tapioka." *Jurnal Agritech* 33(3).
- Mahhfudz, L. 1999. *Intensifikasi Penanaman Padi Dengan Pemeliharaan Itik Di Sawah*. Semarang: Fakultas Diponegoro Semarang.
- Maya. 2002. "Pengaruh Penggunaan Medium *Ganoderma Lucidum* Dalam Ransum Ayam Pedaging Terhadap Kandungan Lemak Dan Kolesterol Daging Serta Organ Dalam." Universitas Padjajaran.
- Melegy, T., N.F. Khaled, R El-Bana, H. Abdellatif. 2010. "Dietary Fortification in Broiler Chicken a Natural Biosurfactan, Lysolecithin in Broiler." *Afr.J.Agric.*
- Murtidjo, B.A. 2003. *Pemotongan Dan Penanganan Daging Ayam*. Yogyakarta: Kanisius.
- Nataamijaya, A.G. 2010. "Pengembangan Potensi Ayam Lokal Untuk Menunjang Peningkatan Kesejahteraan Petani." *Jurnal Litbang Pertanian* 29(4): 131–38.
- North, M. O dan Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. 4th ed. London: Chapman and Hall.
- Pahlepi, R., Hafid, H dan Indi A. 2015. "Bobot Akhir Persentase Karkas Dan Lemak Abdominal Ayam Broiler Dengan Pemberian Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle L*) Dalam Air Minum." *jitra* 2(3): 1–7.
- Putnam, P. A. 1991. *Handbook of Animal Science*. San Diego: Academic Press.
- Resnawati, H. 2010. "Bobot Organ-Organ Tubuh Pada Ayam Pedaging Yang Diberi Pakan Mengandung Minyak Biji Saga (*Adenantha Pavonina L.*)" *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor, Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan*.
- Ressang, A.A. 1984. *Patologi Khusus Veteriner*. Bali: NV Percetakan Bali.
- Riis, P. 1983. *Dynamic Biochemistry of Animal Production. Amsterdam (Netherlands. Elsevier Science Publishers BV*.
- Rosebrough, R.W., J.P. Murtry and R. Vasilatos-Younken. 1999. "Dietary Fat and Interaction in the Broiler." *Poultry Sci*: 992–98.
- S.R. Sarwono, T. Yudiarti, dan E. Suprijatna. 2012. "Pengaruh Pemberian Probiotik Terhadap Trigliserida Darah, Lemak Abdominal, Bobot Dan Panjang Saluran Pencernaan Ayam Kampung." *Animal Agriculture Journal* 1: 157–67.
- Salam S, A Fatahilah, D Sunarti dan Isroli. 2013. "Bobot Karkas Dan Lemak

Abdominal Broiler Yang Diberi Tepung Jintan Hitam (*Nigella Sativa*) Dalam Ransum Selama Musim Panas.” *Jurnal Sains Peternakan* 11(2): 84–89.

- Saputra, H. T., N. Khaira Dan S. Dian. 2015. “Pengaruh Penggunaan Berbagai Jenis Litter Terhadap Bobot Hidup, Karkas, Giblet, Dan Lemak Abdominal Broiler Fase Finisher Di Closed House.” *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 3(1): 38–44.
- Sartika, T., S. Sulandari, M. S. A. Zein dan S. Paryanti. 2006. “Mengangkat Potensi Genetik Dan Produktivitas Ayam Gaok.” *Prosiding Lokakarya Nasional Pengelolaan Dan Perlindungan Sumber Daya Genetik Di Indonesia*.
- Sartika, Tike, Sulandari, Sri, Zein, MSA, dan Paryanti, S. 2014. “Mengangkat Potensi Genetik Dan Produktivitas Ayam Gaok.” *Jurnal Lokakarya Nasional Pengelolaan dan Perlindungan Sumber Daya Genetik di Indonesia*: 251–56.
- Siyal, F. A., D. Babazadeh, C. Wang, M. A. Arain, M. Saeed, T. Ayasan, L. Zhang, T. Wang. 2017. “Emulsifier in the Poultry Industry.” *Poultry Science Journal*.
- Snyder ES, Orr HL. 1964. “Poultry Meat Processing Quality Factor.”
- Soeparno. 2005. *Ilmu Dan Teknologi Daging*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- . 2009. *Ilmu Dan Teknologi Daging*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- . 2015. *Ilmu Dan Teknologi Daging*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sri Haryani Anwar, Miranda Antasari, Dian Hasni, Novi Safriani Winarti, Syarifah Rohaya dan Christina. 2017. “Kombinasi Pati Sukun Termodifikasi Osa (Octenyl Succinic Anhydride) Dan Lesitin Sebagai Penstabil Emulsi Minyak Dalam Air.” *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian* 14: 124–33.
- Sumardi, M. Hartono, dan K. Handayani. 2010. “Pengaruh Pemberian Biakan *Bacillus Sp* Terhadap Pertumbuhan *Salmonella* Dan *Escherichia Coli* Pada Broiler.” *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi-III. Unila. Bandar Lampung*.
- Sumardi dan C. N. Ekowati. 2008. “Isolasi Dan Karakterisasi Flora Normal Saluran Gastrointestinal Ayam Kampung (*Gallus Domesticus*) Untuk Probiotik.” *Makalah disajikan pada seminar dan Rapat Tahunan (SEMIRATA) Badan Kerjasama PTN Wilayah Barat Bidang Ilmu MIPA di Universitas Bengkulu*.

- Sumarni. 2015. "Pengaruh Kuantitas Ransum Terhadap Persentase Karkas, Giblek Dan Lemak Abdominal Ayam Broiler." Universitas Halu Oleo. Kendari.
- Sumiati A dan Sumirat. 2002. "Persentase Bobot Saluran Pencernaan Dan Organ Dalam Itik Lokal (*Anas Platyrhyncos*) Jantan Yang Diberi Berbagai Taraf Kayambang (*Salvina Molesta*) Dalam Ransumnya." *Media Peternakan* 26(1): 11–16.
- Suyanto, D., Achmanu dan Muharli. 2013. "Penggunaan Tepung Kemangi (*Ocimum Basilicum*) Dalam Pakan Terhadap Bobot Karkas, Presentase Organ Dalam Dan Kolesterol Daging Pada Ayam Pedaging." Universitas Brawijaya.
- Syamsuhaidi. 1997. *Penggunaan Duckweed (Family Lemnaceae) Sebagai Pakan Serat Sumber Protein Dalam Ransum Ayam Pedaging*. Bogor: Disertasi Program Pascasarjana IPB.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawiro Kusumo, dan S. Lebdoesoekojo. 1998. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Yogyakarta: Penerbit Universitas Gadjah Mada.
- Tombuku, A. T., Rawung, V., Montong, M., dan Poli, Z. 2014. "Pengaruh Berbagai Macam Ransum Komersial Dengan Menggunakan Sistem Kandang Yang Berbeda Terhadap Kualitas Karkas Ayam Pedaging." *Jurnal Zootek* 34: 76–84.
- Wahju, J. 2015. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Widodo, E. 2010. "Teori Dan Aplikasi Pembuatan Pakan Ternak Ayam Dan Itik." Universitas Brawijaya.
- Widyantara, P. R., A. I. Wiyana dan N. P. Sarini. 2013. "Peternakan Tropika." *Jurnal Peternakan Tropika* 1 : 1: 20–33.
- Widyastuti S.U, Mahfudz L. D dan Sarjana T, A. 2017. "Produksi Karkas Akibat Penggunaan Probiotik, Acidifiers Dan Kombinasinya Sebagai Pengganti Antibiotik Dalam Ransum Ayam Broiler." *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Peternakan Berkelanjutan*: 544–50.
- Wilson, H.R., M.A. Boone, A.S. Arafa dan D.M. Janky. 1982. "Abdominal Fat Padreduction in Broiler with Thyroactive Iodinated Casein." *Poultry Sci*: 811–18.
- Winarno, F.G. 2008. *Kimia Pangan Dan Gizi: Edisi Revisi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.