

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. Meningkatkan Produktivitas Ayam Ras Pedaging. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Akil, M.,dkk. 2006. Efisiensi Cara Pemberian Bentik dan Takaran Pupuk Organik Pada Tanaman Jagung. Prosiding Seminar Nasional 2006. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Departemen Pertanian. Hal: 53-60
- Allama, H,dkk. 2012. Pengaruh Penggunaan Tepung Ulat Kandang (*Alphitobius diaperinus*) Dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging. Jurnal Ilmu Peternakan 22(3): 1-8
- Anggrodi,R. 1995. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Anggrodi,R. 1985. Kemajuan Mutakhir Dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas. Universitas Amrullah, Indonesia Press. Jakarta
- A.S Mentari, dkk. 2014. Massa protein dan lemak daging pada ayam broiler yang diberi tepung temu kunci (*Boesenbergia pandurate ROXB*) dalam ransum (Protein and Fat Mass in Broiler Chickens which Given Fingerroot (*Boesenbergia pandurate ROXB*) Powder in Ration. Animal Agriculture Journal 3(2): 211-210. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro. Semarang
- Badan Pusat Stastik. 2016. Data Semua Jumlah Konsumen Daging Ayam Broiler Pada Tahun 2018 – 2019. Badan Pusat Statistik
- Bahri S, Masbulan,dkk. 2005. Proses Praproduksi Sebagai Faktor Penting Dalam Menghasilkan Produk Ternak Yang Aman Untuk Manusia. Jurnal Litbang Pertanian (24)
- Blackly, J, dkk. 1998. Ilmu Peternakan. Gajadiah Mada University Pers. Jogjakarta.
- Cruch, D,dkk. 1998. *Basic Animal Nutrition And Feeding*. 3rd Ed John Willey and sons. New York
- Darsono. 1998. Deteksi Residu Ositetrasiklin dan Gambaran Patologi Anatomi Hati dan Ginjal Ayam Kampung dan Ayam Broiler yang Dijual di Lima Pasar Kodya Surabaya. Media Kedokteran Hewan. 12 (3): 178 – 182

- Fadlillah R, dkk. 2004. Kunci Sukses Beternak Ayam Broiler di Daerah Tropis. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Fadilah,R dan Fatkhuroji. 2013. Memaksimalkan Produksi Ayam Ras Petelur. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Hartono, A,dkk. 2001. Beternak Ayam Pedaging Super. Pekalongan: CV. Gunung Mas. Hal; 9-10; 19; 21-22.
- Kartasudjana, R, dkk. Manajemen Ternak Unggas. Jakarta;Penerbit Swadaya. Hal: 42-49; 62.
- Khalid, H. 2011. Principles of Poultry Science, *Poultry Industry*. Diyala University. *College of Agriculture Dept. of Animal Resource*. Hal 63
- Kusumaningsih, A,dkk. 1996. Jalur Pemasaran Obat Hewan Pada Peternakan Ayam Buras di Beberapa lokasi di Jawa Barat dan DKI Jaya. *Hermerazoa* 79(1-2): 72-80
- Lesson, D.J, dkk. 2005. Poultry Feeds and Nutrition. The AVI Publishing Co. Inc. Westport, Conecticut
- Muchtadi, T., dkk. 1992. Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. PAU Pangan dan Gizi. IPB. Bogor
- Rakhmawati, U. 2012. Pengaruh Penambahan Supernatant Jamur *The Kamucha* (Cembuya Orientalis) dalam Ransum dan Air Minum Terhadap Performans Ayam Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Rahardja, D. Ilmu Lingkungan Ternak. Hasanuddin Pers. Makassar
- Rasyaf, M. 1992. Beternak Itik Komersial. Kanisius. Yogyakarta
- Rasyaf, M. 1996. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta
- Risnjajati,D. 2012. Perbandingan Bobot Akhir, Bobot Karkas, dan Presentase Karkas Berbagai *Strain* Broiler. *Sains Peternakan*; Vol. 10(1). 1693 – 8823
- Santoso, H. dkk. 2009. Pembesaran Ayam Pedaging di Kandang Panggung Terbuka. Jakarta; Penebar Swadaya. Hal : 5; 10; 18; 24-32; 40; 86-88

- Scott, M,dkk. 1992. Sapi Perah: Jenis , Teknik Pemeliharaan, dan Analisis Usaha. Penebar Swadaya. Jakarta
- Siregar S, dkk. 2002. Respon Ayam Pedaging Terhadap Penambahan Bioaktif Lidah Buaya Dalam Ransum: Pengaruh Berbagi Bentuk dan Dosis Bioaktif Dalam Tanaman Lidah Buaya Terhadap Performans Ayam Pedaging.
- Sinurat AP, dkk. 2002. Respon Ayam Pedaging Terhadap Penambahan Bioaktif Dalam Tanaman Lidah Buaya Performans Ayam Pedaging. JITV 7: 69-75
- Siswanti S.W. 2002. Karakteristik Fisik, Kimia, dan Mikrobiologi *Acidhopilus Milk*: Susu Fermentasi dengan *Lactobacillus acidhopilus*. Bioteknologi.1 (1): 1-6
- Suharti, S. Hermana, W. dan Wiryawan, K., G.. 2005. Peningkatan Performa Ayam Broiler Dengan Supplementasi Daun Salam [*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp] Sebagai Antibakteri *Eschericia coli*. Media Peternakan. Vol. 30 No.1 hlm (55-62)
- Sjofjan, Osfar. Busono, Woro dan Astuti, Farida Kusuma. 2015. Pengaruh Penambahan Probiotik Cair Dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Pada Ayam Pedaging. J-PAL. Vol. 6 No. 2
- Tamalladdin,F. 2012. Ayam Broiler 22 Panen Lebih Untung. PenebarSwadaya. 6-10, 15-17, 21-22, 25-26, 30-33,69,81. Depok
- Tillman A.D, dkk. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Tjaniadi P,dkk. 2003. Antimicrobial Resistance of Bcterial Pathogen Associated With Diarrheal patients in Indonesia. Am. J. Trop Med Hyg, 68(6): 666-670
- Tri,Y. 2004. Dasar Ternak Unggas. Kanisius. Yogyakarta
- T.Y Hendrowati,S. 2017. Optimal Suhu dan Waktu Sterilisasi Pada Kualitas Susu Segar di Kahuripan Boyolali. Jurnal Teknologi (9);2. Fakultas Teknik, Universitas Muhamaddiyah Yogyakarta. Yogyakarta
- Usmiati, Sri dan Abubakar. 2009. Teknologi Pengolahan Susu. Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. Bogor