

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin Z. 2002. Meningkatkan Produktivitas Ayam Pedaging. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Abun. 2006. Protein Dan Asam Amino Pada Unggas. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran. Jatinagor
- Abun. 2007. Peningkatan Nilai Kecernaan Ransum yang Mengandung Limbah Udang Produk Fermentasi pada Ayam Broiler. Fakultas Peternakan, Universitas Padjajaran. <http://www.makalah.ilmiah>. (Diakses pada tanggal 22 November 2016)
- Amrullah L. K. 2003. Nutrisi ayam broiler. Cetakan ke-2. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor
- Aryanti F., M. B. Aji, dan N. Budiono. 2013. Pemberian gula merah terhadap performa ayam kampung broiler. *Jurnal veteriner* 31(2): 156-164
- Astuti F. K., S. Osfar dan B. Woro. 2015. Pengaruh Penambahan Probiotik Cair Dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Pada Ayam Pedaging. *JPAL*. Vol. 6 No. 2
- Austic R. E. and Nesheim. 1990. *Poultry Production*, 13th ed. Lea and Febiger. Philadelph. London. p.29-30.
- Awad W. A., K. Ghareeb, S. Nitch, S. Pasteiner, S. A. Raheem and J. Bohm. 2008. Effect of dietary inclusion of probiotic, prebiotic and symbiotic on intestinal glucose absorption of broiler chickens. *International Journal of Poultry Science* 7: 688-691.
- Buckle K. R., R. A. Edwards, G. H. Fleet and M. Wootton. 1987. *Ilmu Pangan*. Terjemahan H. Purnomo dan Adiono. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Daud M. 2005. Performan Ayam Broiler yang Diberi Probiotik dan Prebiotik Dalam Ransum. *Jurnal Ilmu Ternak*. 5(2): 75-79
- Diana P. M. 2009. Fungsi Metabolisme Protein Dalam Tubuh Manusia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, September 2009-Maret 2010, Vol. 4, No. 1
- Ditjenpkh. 2017. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Jakarta Selatan : Kementerian Pertanian RI
- Fadilah R. 2004. *Panduan Mengelola Peternakan Ayam Broiler Komersial*. Agromedia Pustaka, Jakarta Fatsecret Indonesia. 2017. <https://mobile.fatsecret.co.id>. [01 Juni 2015, 07:45]

- Fatsecret Indonesia. 2017. <https://mobile.fatsecret.co.id>. [01 Juni 2015, 07:45]
- Harimurti S. R. dan E. Sutriswati. 2009. Morfologi Usus Ayam Broiler Yang Disuplementasi Dengan Probiotik Strain Tunggal Dan Campuran. *Agritech*. Vol. 29, No. 3. 179-182
- Hasibuan F. E. R. dan B. J. Kolondom. 2017. Interaksi antara mikrobiota Usus dan Sistem Kekebalan Tubuh. *Jurnal Ilmiah Sains. Universitas Sam Ratulangi Manado*. Vol. 17 No.1
- Hestinah E. P., C. Anwar, S. Kuncorojakti, L. R. Yustinasari. 2014. Buku Ajar Histologi Veteriner Jilid 2. PT. Revka Petra Media. Surabaya
- Ibrahim S. 2008. Hubungan Ukuran-Ukuran Usus Halus Dengan Berat Badan Broiler. *Agripet* : Vol (8) No. 2: 42-46
- Kandi M. M. 2008. Gambaran Histologi Usus Tikus Putih (*Rattus Novergicus*) yang diberi Ransum Daging Hasil Fermentasi dengan *Lactobacillus plantarum* 1B1. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor
- Kuncorojakti S. 2007. Daya Cerna Protein Pakan Tinggi Vili Usus Halus Ayam Petelur yang diberi Suplementasi Probiotik-Chlorella. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga
- Kompiang I. P. 2009. Pemanfaatan Mikroorganisme Sebagai Probiotik Untuk Meningkatkan Produksi Ternak Unggas Di Indonesia. *Pembangunan Inovasi Pertanian* 2(3) : 177-191
- Murtidjo B. A. 1992. Pedoman Berternak Ayam Broiler. Yogyakarta: Kanisius
- NRC. 1994. *Nutrient Requirements of Poultry*. National Academy Press. Washington, D. C., USA.
- Purnata I. D. N. A., I. K. Berata dan I. M. Kardena. 2018. Studi Perkembangan Histologi Jejunum Ayam Broiler yang Diberikan Suplemen Asam Butirat. *Indonesia Medicus Veterinus*. 7(5): 531-539
- Ramadhan R. A., H. S. Prayogi, dan N. Cholis. 2016. Korelasi Antara Tingkat Depleksi Terhadap Bobot Panen, Pertambahan Bobot Badan, Konsumsi Pakan, dan FCR Pada Ayam Broiler. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang
- Rasyaf M. 2006. *Beternak Ayam Pedaging*. PT. Penebar Swadaya Jakarta
- Rasyaf M. 2012. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Revington B. 2002. *Feeding Poultry in The Post-Antibiotics Era*. 1400 Bioshop Street. Suite 201. Cambridge

- Saleh E. 2004. Teknologi Pengolahan Susu dan Hasil Ikutan Ternak. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara
- Siagian Y. A. 2016. Gambaran Histologis Dan Tinggi Vili Usus Halus Bagian Ileum Ayam Ras Pedaging Yang Di Beri Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Dalam Ransum. Universitas Hasanuddin. Makasar
- Susilorini T. E. dan M. M. Sawitri. 2007. Produk Olahan Susu. Jakarta: Penebar Swadaya
- Simadibrata M. 2010. Probiotik-Peranannya dalam Dunia Medis. Universitas Indonesia. Jakarta
- Siregar N. S. 2014. Karbohidrat. Jurnal Ilmu Keolahragaan Vol. 13 (2) Juli – Desember 2014: 38 - 44
- Sugito M. W., D. A. Astuti, E. Handharyani dan Chairul. 2007. Morfometrik usus dan performan ayam broiler yang diberi cekaman panas dan ekstrak nheksana kulit batang ‘jaloh’ (*Salix tetrasperma* Rozb). Media Peternakan 30:198-206.
- Suprijatna E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2008. Ilmu Dasar Ternak Unggas Cetakan Kedua. Penebar Swadaya. Jakarta
- Tilman A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoekojo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- UU No 18/2009 jucto No 41/2014
- Wahju J. 1992. Ilmu Nutrisi Unggas. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wei F. C. and S. Mardini. 2009. Flaps and Reconstructive Surgery. Science Direct.
- Widodo W. 2002. Bioteknologi Fermentasi Susu. Pusat Pengembangan Bioteknologi. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang
- Zahro E. S. 2018. Pengaruh Pemberian Tepung Cangkang Kerang Simpson (*Placuna placenta*) Terhadap Gambaran Histologi Tinggi Vili Jejunum Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga