

DAFTAR PUSTAKA

- Akoso, B. T. 1993. Manual Kesehatan Unggas, Edisi 1. Percetakan Kanisius, Yogyakarta.
- Arifin, Z. 2003. Pengaruh Pemberian Pellet Kunyit (*Curcuma domestica val*) terhadap Penampilan Karkas dan Nisbah Daging Tulang Karkas Ayam Pedaging. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Halimah, A. D. N., Istiqomah, dan S. S. Rohmah. 2014. Pengolahan Limbah Biji Alpukat untuk Pembuatan Dodol Pati sebagai Alternatif Pengobatan Ginjal. Jurnal Ilmiah Mahasiswa 4(1):32-37.
- Hermana, W., D. I. Puspitasari, K. G. Wiryawan, dan S. Suharti. 2008. Pemberian Tepung Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp.) dalam Ransum sebagai Bahan Antibakteri *Escherichia coli* terhadap Organ dalam Ayam Broiler. Media Peternakan 31(1):63–70.
- Ibrahim, S. 2008. Hubungan ukuran-ukuran Usus Halus dengan Berat Badan Broiler. Agribisnis Peternakan 8(2):42–46.
- Iskandar, S. 2004. Karakteristik dan Manfaat Ayam Pelung. <http://balitnak.Litbang.Deptan.Go.id> (23 Desember 2014)
- Jamroz, D., T. Wertelecki, M. Houszka, and C. Kamel. 2006. Influence of Diet Type on The Inclusion of Plant Origin Active Substances on Morphological and Histochemical Characteristics of The Stomach and Jejunal Walls In Chicken. Jurnal Animal Physiological Animal Nutrition 90:255–260.
- Jayanti, W. T. 2017. Substitusi Tepung Terigu dengan Tepung Biji Alpukat terhadap Sifat Fisik *Cookies*. SKRIPSI. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Koch, T. 1973. Anatomy of Chicken and Domestic Bird. 1st Ed. The Iowa State University Press, Iowa.
- Koni, T. N. I., A. Paga, dan A. Jehemat. 2012. Kandungan Protein Kasar dan Tanin Biji Asam yang Difermentasi dengan *Rhizopus oligosporus*. Partner 2(1):127–132.
- Kuswara, B., dan N. Marta. 2016. Respon Beberapa Media Pembibitan terhadap Pertumbuhan Bibit Alpukat. Jurnal Agroekotek 8(1):22–26.
- Kusmantono. 2008. Kondensasi Tanin pada Beberapa Daun Leguminosa Pohon dan Perannya dalam Pakan Ternak Kambing. Jurnal Ilmu Peternakan 18(1):51–62.
- Laksmiwati, N. M., dan N. W. Siti. 2012. Pemanfaatan Daun Kaliandra (*Calliandra calothyrsus*) sebagai Sumber Protein pada Pakan Itik. Majalah Ilmiah Peternakan 15(1):16-20.
- Listiyowati, E. dan K. Roositasari. 2005. Puyuh Tatalaksana Budi Daya Secara Komersial. Cetakan kelima. Penerbit Swadaya. Jakarta.

- Malanggi, L. P., M. S. Sangi, dan J. J. E. Paendong. 2011. Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktifitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana mill*). Jurnal Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sam Ratulangi 1(1):24-28.
- Mardiansyah, A. 2013. Performa Produksi dan Organ dalam Puyuh diberi Pakan Mengandung Dedak Gandum dan Tepung Daun Mengkudu. [SKRIPSI]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Melita, S. N., R. Mulyani, dan I. Mangisah. 2018. Pengaruh Tepung *Azolla Microphylla* Terfermentasi dalam Pakan terhadap Penggunaan Protein pada Ayam Kampung Persilangan. Jurnal Peternakan Indonesia 20(1):8-14.
- Mide, M. Z. 2009. Penampilan Broiler yang Mendapatkan Ransum Mengandung Tepung Daun Katuk dan Rimpang Kunyit. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin.
- Mitchell, M. A., and A. J. Carlisle. 1992. The Effects of Chronic Exposure to Elevated Environmental Temperature on Intestinal Morphology and Nutrient Absorption In The Domestic Fowl (*Gallus domesticus*). Comp Biochemical Physiological 101A:137-142.
- Muslimin., Haryati., dan D. D. Trijono. 2011. Penambahan Dosis *Thryptopan* dalam Pakan untuk Mengurangi Sifat Kanibalisme pada Larva Kerapu Macan (*Epinephelus Fuscoguttatus*). Jurnal Ris Akuakultur 6(2):271-279.
- Nelwida. 2009. Efek Penggantian Jagung dengan Biji Alpukat yang Direndam Air Panas dalam Ransum terhadap Retensi Bahan Kering, Bahan Organik dan Protein Kasar pada Ayam Broiler. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan 12(1):50-56.
- Ningtyas, V. N., 2007. Pengaruh Substitusi Bungkil Kedelai dengan Bungkil Jarak Kastor (*Ricinus communis linn*) terhadap Performa Puyuh (*coturnix coturnix japonica*) Periode Bertelur. [SKRIPSI]. Institut Pertanian Bogor.
- Noferdiman. 2012. Efek Penggunaan *Azolla microphylla* Fermentasi sebagai Pengganti Bungkil Kedele dalam Ransum terhadap Bobot Organ Pencernaan Ayam Broiler. Fakultas Peternakan, Universitas Jambi. Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains 14(1):49-56.
- Pramudono, B., A. S. Widioko, dan W. Rustyawan. 2008. Ekstraksi Kontinyu dengan Simulasi Batch Tiga Tahap Aliran Lawan Arah: Pengambilan Minyak Biji Alpukat Menggunakan Pelarut N-Hexane dan ISO Propil Alkohol. Reaktor 12(1):37-41.
- Purwadaria, T., dan Laelasari. 2004. Peningkatan Nilai Gizi Hasil Fermentasi Mutan *Aspergillus Niger* pada Substrat Bungkil Kelapa dan Bungkil Inti Sawit. Biodiversias 5(2):48-51.
- Rohmah, N., A. Sofyan, dan Roesdiyanto. 2016. Pengaruh Tepung Daun Sirsak (*Announa muricata L.*) dalam Ransum terhadap Bobot Usus, *Pancreas*, dan *Gizzard* Itik Tegal Jantan. Agribisnis Peternakan 16(2):140-146.

- Shapiro, F., and I. Nir. 1995. Stunting Syndrome In Broiler : Effect of Age Andexogenous Amylase and Protease on Performance, Development of The Digestive Tract, Digestive Enzyme Activity, and Apparent Digestibility. *Poultry Science* 74:2019-2028.
- Sharifi, S. D., F. Shariatmadari, dan A. Yaghobfar. 2012. Effects of Inclusion of Hull-Less Barley and Enzyme Supplementation of Broiler Diets on Growth Performance, Nutrient Digestion and Dietary Metabolisable Energy Content. *Journal of Central European Agriculture* 13(1):193-207
- Sholeh, T., W. Sarengat, dan U. Atmomarsono. 2012. Pengaruh Perbedaan Lama Periode Pemberian Pakan dan Level Protein terhadap Laju Pakan, Konsumsi Protein, dan Kecernaan Protein Ayam Pelung Umur 1 Minggu sampai 11 Minggu. *Animal Agricultural Journal* 1(1):133-142.
- Subekti, E., dan D. Hastuti. 2013. Budidaya Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) di Pekarangan sebagai Sumber Protein Hewani dan Penambah Income Keluarga. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian* 9(1):1-10.
- Tossaporn, I. 2013. Histological Adaptations of The Gastrointestinal Tract of Broilers Fed Diets Containing Insoluble Fiber From Rice Hull Meal. *American Journal of Animal and Veterinary Sciences* 8(2):79-88
- Tumbilung, W., L. Lambey, E. Pudjihastuti., dan E. Tangkere. 2014. Sexing Berdasarkan Morfologi Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). Fakultas Peternakan Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal Zootek* 34(2):170-184.
- Van Steenis, C. G. J. 2002. Flora untuk Sekolah di Indonesia. Diterjemahkan oleh Moeso Sarjowinoto, Edisi Ke 6. Prodni Paramita, Jakarta.
- Varastegani, A., and I. Dahlan. 2014. Influence of Dietary Fiber Levels on Feed Utilization and Growth Performance in Poultry. *Jurnal Animal Production. Animation Dubbing Vision* 4(6):422-429.
- Wardani, Y. A. K. 2014. Potential of Avocado (*Percea americana mill*) to Reduce Coronary Heart Disease Risk. *Jurnal Agromed Unila* 1(1):1-10.
- Wibowo, A., dan F. Fathul. 2017. Identifikasi Kandungan Zat Makanan pada Biji Buah di Pasar Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 5(1):23-27.
- Widodo, E. 2018. Ilmu Nutrisi Unggas. UB Press, Malang.
- Yasin, I. 2010. Pencernaan Serat Kasar pada Ternak Unggas. Fakultas Peternakan Undaris Ungaran. *Jurnal Ilmiah Inkoma* 21(3):125-135.
- Yanuartono., H. Purnamaningsi., A. Nururrozi, dan S. Indarjulianto. 2017. Saponin Dampak terhadap Ternak (Ulasan). *Jurnal Peternakan Sriwijaya* 6(2):79-90.