

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel - Mageed, M.A.A., S.A.M. Shabaan, and N.M.A El - Bahy. 2009. Effect of Threonine Supplementation on Japanese Quail Fed Various Levels of Protein and Sulfur Amino Acids Laying Period. *Journal Egypt Poultry Science*. 29 (3) : 805 - 819.
- Afrianti, L. H. 2010. *Pengawet Makanan Alami dan Sintetis*. Alfabeta. Bandung.
- Akbarillah, T., Kususiayah, dan Hidayat. 2011. Pengaruh Suplementasi Tepung Daun Indigofera Pada Tepung Gaplek Sebagai Sumber Energi Pengganti Jagung Kuning Dalam Ransum Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Terhadap Produksi Dan Warna Kuning Telur. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 6 (1) : 33 - 40.
- Allama, H., O. Sjojfan, E. Widodo, dan H. S. Prayogi . 2012. Pengaruh Penggunaan Tepung Ulat Kandang (*Alphitobius Diaperinus*) dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging. *Jurnal Ilmu - Ilmu Peternakan*. 22 (3) : 1 - 8.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Statistik Pertanian 2017*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Statistik Peternakan Dan Kesehatan Hewan 2017*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Jakarta.
- Fransela, T., Ch.L.K. Sarajar, M.E.R. Montong, dan M. Najooan. 2017. Performans Burung Puyuh (*Coturnix - coturnix japonica*) yang Diberikan Tepung Keong Sawah (*Pila ampullacea*) Sebagai Pengganti Tepung Ikan Dalam Ransum. *Jurnal Zootek*. 37(1) : 62 - 69.
- Halimah, D.N. Aulia, 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.
- Hidayat, Z.Z.P., T. Kurtini, dan F. Fathul. 2017. Pengaruh Penambahan Masamix KWS dengan Dosis Berbeda Dalam Ransum Terhadap Performa Ayam Petelur. *Jurnal Penelitian Peternakan Indonesia*. 1(1) : 26 - 32.
- Irianing, S., N. Suthama, dan I. Mangisah. 2015. Pengaruh Substitusi Jagung Dengan Tepung Biji Alpukat Terhadap Konsumsi Ransum, Asupan Protein, dan Retensi Nitrogen Pada Ayam Broiler. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*. 11 (22) : 19 - 24.
- Kaselung, P.S., M.E.K Montong, C.L.K. Sarayar, dan J.L.P. Saerang. 2014. Penambahan Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* val), Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* roxb) dan Rimpang Temu Putih (*Curcuma zedoaria* rosc) dalam Ransum Komersial Terhadap Performans Burung Puyuh (*Coturnix - coturnix japonica*). *Jurnal Zootek*. 34 (1) : 114 - 123.

- Kumar, V., A.V. Elangovan, dan A.B. Mandal. 2005. Utilization of Reconstituted High - Tannin Sorghum in The Diets of Broiler Chicken. *Asian - Australasian Journal of Animal Sciences*. 18 (4) : 538 - 544.
- Kurniawan, D., E. Widodo, dan M.H. Natsir. 2013. Efek Penggunaan tepung Tomat Sebagai bahan Pakan terhadap Penampilan Produksi burung Puyuh. *Jurnal Ilmu - Ilmu Peternakan*. 25 (1) : 1 - 7.
- Latif, S., E. Suprijatna, dan D. Sunarti. 2017. Performans Produksi Puyuh Yang di Beri Ransum Tepung Limbah Udang Fermentasi. *Jurnal Ilmu - Ilmu Peternakan*. 27(3) : 44 - 53.
- Maknun, L., K. Sri dan M. Isna. 2015. Performans produksi burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) dengan perlakuan tepung limbah penetasan telur puyuh. *Jurnal Ilmu - Ilmu Peternakan*. 25 (3) : 53 - 58.
- Malanggi, L.P., M.S. Sangi, J.J.E. Paendong. 2012. Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea Americana Mill.*). *Jurnal MIPA UNSRAT Online*. 1(1) : 5 - 10.
- Muslim, Nuraini, dan Mirzah. 2012. Pengaruh Pemberian Campuran Dedak dan Ampas Tahu Fermentasi dengan *Monascus purpureus* Terhadap Preforma Burung Puyuh. *Jurnal Peternakan*. 9(1) : 15 - 26.
- Nababan, Y., M. Tafsir, dan U. Budi. 2014. Analisis Usaha Pemberian Berbagai Bentuk Fisik Ransum Pada Ayam Broiler. *Jurnal Peternakan Integratif*. 2 (3) : 224 - 240.
- National Research Council. 1994. *Nutrient Requirements of Poultry*. Ed Rev ke - 9. Academy Pr. Washington DC.
- 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.
- Pusat Pengkajian Perdagangan Dalam Negeri. 2018. *Analisis Perkembangan Harga Bahan Pangan Pokok di Pasar Domestik dan Internasional*. Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. Jakarta.
- Sanjaya, B., Amalia, dan H. Yasid. 2016. Analisis Kelayakan Usaha burung Puyuh Petelur (*Coturnix coturnix japonica*) di Kelurahan Tebing Tinggi Okura Kecamatan Rumbai Persisir Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 13(1) : 47 - 58.

- Sihombing, G., Avivah dan S. Prastowo. 2006. Pengaruh Penambahan Zeolit dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Burung Puyuh. *Journal Indonesian Tropical Animal Agricultural*. 31(1) : 28 - 31.
- Soenardjo, N. dan E. Supriyantini. 2017. Analisis Kadar Tanin dalam Buah Mangrove *Avicennia marina* dengan Perebusan dan Lama Perendaman Air yang Berbeda. *Jurnal Kelautan Tropis*. 20 (2) : 90 - 95.
- Steel, R.G.D. dan J.H. Torrie. 1993. *Prinsip Dan Prosedur Statistika, Suatu Pendekatan Biometrik*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Supriatman, P., E. Dihansih, dan Anggraeni. 2017. Performa Produksi Itik Lokal jantan (*Anas platyrinchos*) yang Diberi Ransum Komersil Dengan Penambahan Larutan Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior*). *Jurnal Peternakan Nusantara*. 3 (2) : 89 – 94.
- Supriyati, D. Zaenudin, I.P. Kompiang, P. Soekamto dan D. Abdurachman. 2003. Peningkatan Mutu Onggok Melalui Fermentasi Dan Pemanfaatannya Sebagai Bahan Pakan Ayam Kampung. In: *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Bogor. p 381 – 386.
- Triani, H.D. 2017. Pengaruh Pemberian Biji Alpukat Dan Kulit Pisang Fermentasi Terhadap Berat Serta Warna Kuning Telur Puyuh. *Jurnal Bibiet*. 2(2) : 60 - 67.
- Tugiyanti, E., Rosidi, dan As'ad K. Anam. 2017. Pengaruh Tepung Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Terhadap Produksi dan Kualitas Telur Puyuh (*Cortunix cortunix japonica*). *Jurnal Agripet*. 17 (2) : 121 - 131.
- Utomo, J.W., E. Sudjarwo., dan A.A. Hamiyanti. 2014. Pengaruh Penambahan Tepung Darah Pada Pakan Terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot Badan, Konversi Pakan Serta Umur Pertama Kali Bertelur Burung Puyuh. *Jurnal Ilmu - ilmu Peternakan*. 24 (2) : 41 - 48.
- Widodo, W. 2010. *Bahan Pakan Unggas Non Konvensional*. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Zahra, A.A., D. Sunarti, dan E. Suprijatna. 2012. Pengaruh Pemberian Pakan Bebas Pilih (*Free Choice Feeding*) Terhadap Performans Produksi Telur Burung Puyuh (*Cortunix cortunix japonica*). *Animal Agricultural Journal*. 1(1) : 1 - 11.