

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal. 2008. Pengaruh Pemberian Daun Sangon (*Albizzia falcataria*) Hasil Rendaman Dengan Larutan Ca (OH)₂ Terhadap Bobot Karkas Dan Bobot Organ Pencernaan Ayam Pedaging. *Jurnal Ilmu Ilmu Peternakan*. 11(4) : 100-107.
- Alawiyah, I. 2016. Kualitas Eksterior Telur Puyuh (*Coturnix coturnik Japonica*) Turunan Hasil Persilangan Warna Bulu Coklat dan Hitam Dipusat Pembibitan Burung Puyuh Universitas Padjadjaran. *Skripsi*. Fakultas Peternakan, Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Amin N.S., Anggraeni dan E Dihansih 2015. Pengaruh Penambahan Larutan Ekstrak Kunyit (*Curcuma Domestica*) dalam Air Minum terhadap Kualitas Telur Burung puyuh. *Jurnal Peternakan Nusantara* 1(2):114-125.
- Arifin, H.D ., Zulfnita dan J.M.W. Wibawati. 2016. Berat Telur, Indeks dan Volume Telur Puyuh (*Coturnix-coturnix Japonica*) Pengaruh Konsentrasi Sari Markisa (Passion fruit) dan Lama Simpan di Suhu Ruang. *Jurnal Sains Terapan*. 4(2) ; 581-587.
- Çatlı A.U., M. Bozkurt, K. Küçükyılmaz, M. Çınar, E. Bintas, F. Çöven and H. Atik.2012. Performance and Egg Quality of Aged Laying Hens Fed Diets Supplemented Withmeat and Hone Meal Oroyster Shell Meal. *South African Journal of Animal Science*. 42 (1):74-82.
- Djulardi, A. 2004. Respon Ayam Broiler Terhadap Penggantian Sebagian Jagung Dengan Tepung Biji Alpukat Dalam Ransum. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 7(1):18-24.
- Gunturkun, O. 2000. *Avian Physiology*. Ed ke-5. New York: Academic Press.
- 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.
- Indi, A. dan D. Zulkarnain. 2012. Pengaruh Pemberian Minyak Ikan Lemuru (*Sardinella Longiceps*) Terhadap Kualitas Fisik Telur Ayam Lohman Brown. *Agriplus*. 22 (2): 101-109.
- Irawan, I., D. Sunarti dan L. D, Mahfudz. 2012. Pengaruh Pemberian Pakan Bebas Pilih Terhadap Kecernaan Protein Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). *Animal Agriculture Journal*. 1 (2):238-245
- Jannah, W., N. Rahman dan Ratnam. 2017. Efek Ekstrak Biji Alpukat (*Percea americana Mill*) Sebagai Anti Hiper Kolesterol Darah Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Akademika Kimia*. 6(3) : 180-186.
- Joseph, N.S., F.E. Robinson, D.R. Korver and R.A. Renema. 2000. Effect of Dietary Protein Intake During the Pullet-to-Breeder Transition Period on Early Egg Weight and Production in Broiler Breeders. *Poult. Sci*. 79 (4):1790- 1796.

- Jumadin, L., A.S. Setyaningtijas dan K.Santoso. 2017. Ekstrak Daun Singkong Baik Sebagai Antioksidan Pada Burung Puyuh Dewasa Yang Mendapat Paparan Panas Singkat. *Jurnal Veterine*. 18(1):135-143.
- Kasiyati, 2009. Umur Masak Kelamin Dan Kadar Hormon Estrogen Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Setelah Pemberian Cahaya Monokromatik. *Tesis*. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Maknun, L., S. Kismiati dan I, Mangisah. 2015. Performans Produksi Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Dengan Perlakuan Tepung Limbah Penetasan Telur Puyuh. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*. 25 (3):53- 58
- Malangngi, 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 FMIPA Unsrat Online*. 1(1):5-10.
- Marlinda, M., M. S. Sangi dan A. D. Wuntu. 2012. Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Biji Buah Alpukat (*Persea americana Mill.*). *Jurnal FMIPA Unsrat* . 1(1):24-28.
- Mide, M.Z. 2009. Penampilan Broiler Yang Mendapatkan Ransum Mengandung Tepung Daun Katuk Dan Rimpang Kunyit. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin.
- Muin, B., D. Lestari dan T. W. Sari. 2014. Pengaruh Konsentrasi Asam Sulfat Dan Waktu Fermentasi Terhadap Kadar Bioetanol Yang Dihasilkan Dari Biji Alpukat. *Jurnal Teknik Kimia*. 4 (20) : 1-6.
- Nuraini., Sabrina dan S. A. Latief. 2012. Penampilan dan Kualitas Telur Puyuh Yang Diberi Pakan Mengandung Produk Fermentasi dengan *Neurospora crossa*. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 14(2):385-381.
- Putera, R. D. H. 2012. Ekstraksi Serat Selulosa Dari Tanaman Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) Dengan Variasi Pelarut. *Skripsi*. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia. Depok.
- Rahman, K. M. A., S. Wahyuningsih dan E. Widodo. 2018. Pengaruh Penggunaan Tepung Biji Kemiri Dalam Pakan Terhadap Kinerja Reproduksi Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*. 1(1) :24-33
- Rastini, E. K., F. N. Minah., A. Puspita dan R. Berliana.2017. Pemanfaatan Sumber Omega 9 Dari Substitusi Tepung Biji Alpukat (*Persea americana M*) Dalam Pembuatan Kripik Simulasi. Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi. ISSN : 2085-4218.
- Saraswati, T.R. 2016. Diskripsi Perbandingan Histologi Organ Saluran Reproduksi Puyuh yang Diberi Perlakuan Serbuk Kunyit Sebelum Masak Kelamin dan yang Tidak Diberi Perlakuan Serbuk Kunyit. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 1(1):6-12.
- Sari, H.P ., U. Santoso dan H.D. Putranto. 2018. Pengaruh Tipe Fermentor Dan Level Pemberian Feses Puyuh Terhadap Produksi Dan Kualitas Telur Puyuh. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 7 (2) : 21-31.

- Septiawan, R. 2007. Respon Produktivitas dan Reproduksi Ayam Kampung dengan Umur Induk yang Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Setyawan, A. E., E. Sudjarwo., E. Widodo dan H. S. Prayogi. 2011. Pengaruh Penambahan Limbah Teh dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Telur Burung Puyuh. *Jurnal Ilmu Ilmu Peternakan*. 23(1):7-10.
- Siahaan. N. B., E. Suprijatna dan L. D. Mahfud. 2013. Pengaruh Penambahan Tepung Jahe Merah (*Zingiber officinale var. Rubrum*) dalam Ransum Terhadap Laju Bobot Badan dan Produksi Telur Ayam Kampung Periode layer. *Animal Agricultural Journal*. 2 (1) : 478-488.
- Silva, W. A. 2008. Kuning Telur Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) Diperkaya Dengan Asam Lemak Omega-3. *Jurnal Food Science and Technology*. 2 (4) : 660-663.
- 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.
- Sudrajat, D., D. Kardaya, E. Dihansih, dan S.F.S Puteri. 2014. Performa Produksi Telur Burung Puyuh Yang Diberi Ransum Mengandung Kromium Organik *JITV*. 19(4):257-262.
- 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.
- Triyanto. 2007. Performa Produksi Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Periode Produksi Umur 6-13 Minggu Pada Lama Pencahayaan Yang Berbeda. *Skripsi*. Program Studi Teknologi Produksi Ternak, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wardani, Y. A. K. 2014. Potential Of Avocado (*Persea americana mill*). To Reduce Coronary Heart Disease Risk. *Jurnal Argomed Unila*. 1(1):55-60.
- Widyatmoko, H., Zulrijal dan Wihandoyo. 2013. Pengaruh Penggunaan Cord Dried Distillers Grains With Solubles Dalam Ransum Terhadap Performa Puyuh Jantan. *Buletin Peternakan*. 37(2) : 120-124.
- Witantri H., E. Suprijatna, dan W. Sarengat. 2013. Pengaruh Penambahan Tepung Jahe Merah (*Zingiber Officinale Var Rubrum*) Dalam Pakan Terhadap Kualitas Telur Ayam Kampung Periode Layer. *Animal Agriculture Journal*, 2 (1):377 – 384.
- Yunita, W.K ., W. Sarengat dan E. Suprijatna. 2015. Penggunaan Tepung Limbah Rumput Laut (*Gracilaria verrucosa*) Terfermentasi Dalam Ransum Terhadap Performans Puyuh Petelur (*Coturnix coturnix japonica*). *Animal Agriculture Journal*. 4(1):121-126.
- Zulhida, R dan H.S. Tambunan. 2013. Pemanfaatan Biji Alpukat (*Persea americana Mill*) Sebagai Bahan Pembuat Pati. *Agrium*. 18 (2) : 144-148.