

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, L. 2010. Herbage Production and Quality of Shrub *Indigofera* Treated by Different Concentration of Foliar Fertilizer. *Jurnal Media Peternakan*. 33 (3): 169-175.
- Abdullah, L. 2014. Prospektif agronomi dan ekofisiologi *Indigofera zollingeriana* sebagai tanaman penghasil hijauan pakan berkualitas tinggi. *Pastura*. Vol.3 (No.2:79-83). Bagian Ilmu Tumbuhan Pakan dan Pastura. Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Abidin. 2002. Meningkatkan Produktivitas Puyuh. Tangerang: Agromedia Pustaka.
- Abidin, Z. 2005. Meningkatkan Produksi Ayam Ras Petelur. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Akbar, Mochammad Jordanis. 2014. "Analisis Antesenden Preferensi Pembelian Online di Indonesia". Skripsi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Diponegoro. Semarang.
- Akbarillah T, Kususiayah, Hidayat. 2008. Pengaruh Suplementasi Tepung Daun *Indigofera* Pada Tepung Geplek Sebagai Sumber Energi Pengganti Jagung Kuning Dalam Ransum Puyuh (*Coturnix coturnix Japonica*) Terhadap Produksi Dan Kuning Telur. *Jurnal. Jurusan Peternakan, Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu*.
- Akbarillah T, Kususiayah, Hidayat. 2010. Pengaruh penggunaan daun *indigofera* segar sebagai suplemen pakan terhadap produksi dan warna yolk itik. *JSPI*. 5 (1) :27-33.
- Ali, et.al., 2014. The Impact of Nutrition on Child Development at 3 Years in a Rural Community of India. *International Journal of Preventive Medicine*, vol 5, no 4.
- Amar, M. (2020). Kualitas Susu Kambing Peranakan Etawa (Bahan Kering dan Lemak) yang diberi Ransum Bungkil Inti Sawit, *Tithonia Diversifolia*, dan Daun Ubi Jalar. Padang: Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas.
- Amrullah, I. K. 2003. Nutrisi Ayam Petelur. Cetakan 1. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Anugrah, I. S., I. Sadikin dan W. K. Sejati. 2009. Kebijakan kelembagaan usaha unggas tradisional sebagai sumber ekonomi rumah tangga perdesaan : kasus peternakan burung puyuh Yogyakarta. *Analisis Kebijakan Pertanian*. 7(3): 249-267.
- Arum I, 2018. Pemanfaatan Isoflavon Dari Pucuk Daun *Indigofera zollingeriana* Sebagai Sumber Fitoestrogen Terhadap Produksi Dan Reproduksi Puyuh Petelur. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Asmawati, P., E. Sudjarwo dan A. A. Hamiyanti. 2015. Pengaruh penambahan tepung limbah penetasan telur ayam pada pakan terhadap persentase

karkas dan pesentase giblet burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya, Malang. Hal: 1-8.

- August, D. 2013. Pengaruh dosis inokulum dan lama fermentasi campuran dedak padi dan darah dengan *Bacillus amyliquesfaciens* terhadap kandungan serat kasar, pencernaan serat kasar dan energi metabolisme. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas.
- Badan Pusat Statistik (2020). Laju Pertumbuhan Penduduk Jawa Barat Tahun 2020. Bandung.
- Buckle, K.A., R.A. Edwards, G.H. Fleet, dan M. Wootton, 1987. Ilmu Pangan. Jakarta: UI-Press.
- Djulardi, A., Muis, H dan Latif, S. A. 2006. Nutrisi Aneka Ternak dan Satwa Harapan. Padang: Universitas Andalas.
- Eishu, R., K. Sato., T. Oikaw dan H. Uchida. 2005. Effects of dietary protein levels on production and characteristics of japanese quail egg. The J. of Pout Sci. 42: 130-139.
- El-Katcha, M. I., Soltan, M., Ramdan, S. S., El Naggat, M. K. dan S. A. ElShobokshy 2015. Growth Performance, Blood Biochemical Changes, Carcass Traits and Nutrient Digestibility of Growing Japanese Quail Fed on Various Dietary Protein and Calcium Levels. Alexandria J. of Veter. Sci., 44(1): 38-53.
- Elvira, S., T. Soewarno. Soelcarto dan S. S. Mansjoer. 1994. Studi komparatif sifat mutu dan fungsional telur puyuh dan telur ayam ras. Hasil Penelitian. Bul.Tek. dan Industri Pangan. 5(3): 34-387.
- Fard, Shila Hasanian and T, Majid. 2014. Effect of oyster mushroom wastes on performance, immune responses and intestinal morphology of broiler chickens. Int J Recycl Org Waste Agricult. 3:141-146.
- Hassen, A., Rethman N.F.G., dan Apostolides, Z. 2006. Morphological and agronomic characterization of Indigofera species using multivariate analysis dalam Herdiawan, I dan Krisnan R. 2014. Produktivitas dan Pemanfaatan Tanaman Leguminosa Pohon *Indigofera zollingeriana* pada Lahan Kering. Wartazoa. 24 (2) : 75 – 82.
- Hassen A, Rethman NFG, Van Niekerk, Tjelele TJ. 2007. Influence of season/year and species on chemical composition and in vitro digestibility of five *Indigofera accessions*. Animal Feed Sci Technol. 136:312-322.
- Hidayat, dkk. (2006). Mikrobiologi Industri. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Islam, M. A., S.M. Bulbul, G. Seeland dan A.B.M.M. Islam. 2001. Egg quality of different chicken genotypes in summer-winter. Pakistan J. Bio. Sci. 4(11): 1411-1414.
- Kurniawan D, Erwanto dan Fathul F. 2015. Pengaruh Penambahan Berbagai Starter pada Pembuatan Silase Terhadap Kualitas Fisik dan PH Silase Ransum

- Berbasis Limbah Pertanian. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu, 3(4): 191:195.
- Leeson, S. dan J.D. Summers. 2005. Commercial Poultry Nutrition. 3rd Ed. University Books. Canada.
- Listiyowati, E. dan K. Roospitasari .2003. Puyuh Tata Laksana Budidaya Secara Komersial. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Listiyowati, E. dan K. Roospitasari. 2009. Beternak Puyuh Secara Komersial.Penebar swadaya. Jakarta.
- Maknun, L, S. Kismiati dan Isna Mangisah. 2015. Performans produksi burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) dengan Perlakuan Tepung Limbah Penetasan Telur Puyuh. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan 25(3): 53-58.
- Mathius, I. W. (2001). Pemanfaatan Bahan Pakan Inkonvensional untuk Ternak.
- Mirzah, Montesqrit dan F. Kadran. 2020. Teknologi Pengolahan Tepung Daun Indigofera (*Indigofera zollingeriana*) Menggunakan Inokulum Waretha Sebagai Sumber Protein Pada Pakan Unggas Lokal. Laporan Penelitian Dana PNBPFakultas Peternakan, Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Mori C., E.A. Garcia., A. C. Pavan., A. Piccinin., M. R. Scherer dan C. C. Pizzolante. 2005. Desempenho e qualidade dos ovos de codorna de quarto grupos genéticos. Revista Brasileira de Zootecnia. 34(3): 864- 869.
- Muslim, dkk.(2018). Determination of inoculum dose and old fermentation of *Tithonia diversifolia* plants with *Aspergillus ficuum* as feed protein sources of high carotenoid. International Journal of Veterinary Sciences and Animal Husbandry 2018; 3(2): 01-07.
- North, M. O. and D. D. Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual. 4th Edition. Van Nostrand Reinhold. New York.
- [NRC] National Research Council. 1994. Nutrient Requirements of Poultry. Ed Revke-9. Washington DC: Academy Pr.
- Nugroho dan I. G. T. Mayun. 1986. Beternak Burung puyuh. Penerbit Eka Offset, Semarang.
- Nuraini, d. (2014). Peningkatan Kualits campuran kulit pisang dengan ampas tahu melalui fermentasi dengan *Phanerochaete chrysosporium* dan *Neuruspora crassa* sebagai pakan ternak. Jurnal Peternakan, 11(1):22-28.
- Panekenan, J. O., Loing, J. C, Rorimpandey, B and Vwaleleng, P. O. 2013. Analisis keuntungan usaha beternak burung puyuh di Kecamatan Sonder Kabupaten Minahasa. Zootek Journal. 32(5): 1-10.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor: 61/Permentan/Ot.140/11/2008 Tentang Pedoman Pembinaan Penyuluh Pertanian Swadaya Dan Penyuluh Pertanian Swasta.

- Priest, F. G., et al. 1987. *Bacillus amyloliquefaciens* sp. nov., nom. rev. Int J Syst Bacteriol 37,69–71.
- Rahayu, Imam, Titi Sudaryani, Hari Sentosa. 2011. Panduan Lengkap Ayam. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2000. Manajemen Peternakan Ayam Broiler. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Saerang, J. L. P. 1995. Pengaruh minyak nabati dan lemak hewani dalam ransum puyuh petelur terhadap performans, daya tetas, kadar kolesterol telur, dan plasma darah. Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (Tesis).
- Safingi. 2013. Penggunaan Berbagai Jenis Probiotik Dalam Ransum Ayam Arab Terhadap Konsumsi Pakan Dan Income Over Feed Cost. Universitas Jendra Soedirman, Purwokerto.
- Sagita, S. (2019). Pengaruh lama fermentasi dengan *Lentinus edodes* terhadap aktivitas enzim selulase, serat kasar dan pencernaan serat kasar dicampur limbah pimplan jagung dan ampas tahu. Universitas Andalas: Padang: Skripsi. Waratazoa. 11 (2) : 20-31.
- Santi, M.A .2017. Penggunaan tepung pucuk *Indigofera zollingeriana* sebagai pengganti bungkil kedelai dalam ransum dan pengaruhnya terhadap kesehatan ayam broiler. Laporan Penelitian. Peternakan Fakultas Peternakan, Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan.
- Sestilawarti. Mirzah dan Montesqrit. 2013. Pengaruh pemberian mikrokapsul minyak ikan dalam ransum puyuh terhadap performa produksi. Jurnal Peternakan Indonesia. 15(1): 69 – 74.
- Sirait J, Simanihuruk K, Hutasoit R. 2009. The potency of *Indigofera* sp. as goat feed: production, nutritive value and palatability. In: Proceeding of International Seminar on Forage Based Feed Resources. Bandung, 3-7 Agustus 2009. Taipei (Taiwan): Food and Fertilizer Technology Centre (FFTC) ASPAC, Livestock Research Centre-COA, ROC and IRIAP. p. 4-7.
- Steel, R.G. dan J.H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik. Edisi Ke-2, Diterjemahkan oleh Bambang Sumatri. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Subekti, E, dan Hastuti, D. 2013. Budidaya Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) di Pekarangan Sebagai Sumber Protein Hewani dan Penambah Income Keluarga. Vol 9. NO. 1. 2013. Hal 1-10.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tantalo, S. 2009. Perbandingan performans dua strain broiler yang mengosumsi air kunyit. Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan. Vol. 12. No. 3. Jurusan Peternakan. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung, Lampung.
- Tetty. 2002. Puyuh Si Mungil Penuh Potensi. Agro Media Pustaka. Jakarta.

- Thomas, K. S., P. N. R. Jagatheesan., T. L. Reetha dan D. Rajendran. 2016. Nutrient composition of Japanese quails egg. *Inter. J. Sci, Envirom. And Tech.* 5(3): 1293–1295.
- Triyanto. 2007. Performa produksi burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) periode produksi umur 6-13 minggu pada lama pencahayaan yang berbeda. Skripsi. Bogor: Program Studi Teknologi Produksi Ternak, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Vali, N. 2008. The japanese quail: A Review. *Int. J. Poultry Sci.* 7 (9): 925-931.
- Wahju. 1982. Ilmu Nutrisi Unggas. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta
- Widodo A.R., H. Setiawan, Sudiyono, Sudibya, dan R. Indreswari. 2013. Kecernaan nutrien dan performa puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) jantan yang diberi ampas tahu fermentasi dalam ransum. *Tropical animal husbandry.* Vol 2(1) : 52-58.
- Witariadi, N. A. (2016). Pemanfaatan Ampas Tahu yang di Fermentasi dengan Inokulun Probiotik dalam Ransum Terhadap Performa Broiler. Vol. 19 No.3 Oktober 2016. Tiyoso, M. E. (2017). panen cacing sutra setiap 6 hari. jakarta: agromedia pustaka.
- Wizna, 2007. Potensi *Bacillus amyloliquefaciens* isolat serasah hutan dalam peningkatan kualitas pakan campuran empelur sagu dan isi rumen dan implikasinya terhadap produktifitas ternak unggas. Disertasi. Program Pascasarjana Universitas Andalas, Padang.
- Yulianti, G. (2019). Kecernaan Protein Kasar dan Serat Kasar Kambing Peranakan Etawa Jantan yang diberi Pakan Fermentasi Ampas Tahu dan Bungkil Inti Sawit dengan Imbangan yang Berbeda. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia.*
- Zahra, A.A., D. Sunarti dan E. Suprijatna. 2012. Pengaruh pemberian pakan bebas pilih (free choice feeding) terhadap performans produksi telur burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). *Animal Agriculture Journal.* 1: 1-11.
- Zurmiati, Z., Wizna, W., Abbas, M. H., dan Mahata, M.E. 2017. Pengaruh imbangan ebergi dan protein ransum terhadap pertumbuhan itik pitalah yang diberi probiotik *Bacillus amyloliquefaciens*. *Jurnal Peternakan Indonesia,* 19(2).