

DAFTAR PUSTAKA

- Adeneye, A. A., and J. A. Olagunju. 2009. "Preliminary Hypoglycemic And Hypolipidemic Activities Of The Aqueous Seed Extract Of *Carica Papaya* Linn". In *Journal Biology And Medicine* 1 (1). P. 1–10.
- Agus, S. E., Edhy, S., Eko, W., Heni, S. P. 2012. "Pengaruh Penambahan Limbah The Dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Telur Burung Puyuh". Dalam *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 23 (1): hal. 7 - 10.
- Ahmadi, S. E. T. 2014. *Produktivitas Puyuh Petelur Coturnix Coturnix Japonica yang Diberi Tepung Daun Jati (Tectona grandis Linn. f.) dalam Ransum*. Skripsi. Insitut Pertanian Bogor.
- Amrullah, I. K. 2004. *Nutrisi Ayam Broiler* (2nd ed.). Bogor: Lembaga Satu Gunung Budi.
- Aviati, V., Mardiaty, S. M., & Saraswati, T. R. 2014. Kadar kolesterol telur puyuh setelah pemberian tepung kunyit dalam pakan. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi Dh Sellula*, 22(1), 58– 64.
<https://doi.org/10.14710/BAF.V22I1.7809>
- Bachari, I., Roeswandy., dan A. Nasution. 2006. "Pemanfaatan Solid Dekanter dan Suplementasi Mineral Zinkum dalam Ransum terhadap Produksi Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) Umur 6 – 17 Minggu dan Daya Tetas". Dalam *Jurnal Agribisnis Peternakan* 2(2). Hal. 72–77.
- Banso, A., dan S. O. Adeyemo. 2007. "Evaluation Of Antibacterial Properties Of Tannins Isolated From *Dichrostachys Cinerea*". In *African Journal of Biotechnology* 6(15). P. 1785–1787.
- Farid, A. M. 2019. *Pengaruh Pemberian Tepung Daun Pepaya Dalam Ransum Terhadap Produksi Dan Kadar Kolesterol Kuning Telur Burung Puyuh*. Skripsi. Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Herlinae, dan Yemima. 2016. "Efektifitas Berbagai Probiotik Kemasan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*)".

- Dalam *Jurnal Ilmu Hewan Tropika* 5(2). Hal. 95–100.
- Kamaruddin, M. dan Salim. 2006. Pengaruh Pemberian Air Perasan Daun Pepaya Pada Ayam : Respon Patofisiologi Hepar. Dalam *Jurnal Sain Vet.* Hal. 37-43.
- Leyko. 2018. "Quail Feed Formula For Feeding Quail For Egg". kambingjoynim.com <https://kambingjoynim.com/en/diy-quail-feed-formula-for-feeding-quail-for-eggs/>
- Listiyowati E., Roospitasari K. 2000. *Puyuh Tata Laksana Budi Daya Secara Komersial*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Maisarah, A. M., R. Asmah., and O, Fauziah. 2014. "Proximate Analysis, Antioxidant and Antiproliferative Activities of Different Parts of Carica Papaya". In *Journal of Nutrition & Food Sciences* 04(02). P. 1-7.
- Maknun, L., S. Kismiati., dan I. Mangisah. 2015. "Performans Produksi Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) Dengan Perlakuan Tepung Limbah Penetasan Telur Puyuh". Dalam *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 25(3). Hal. 53–58.
- Muiz, A. 2016. "Pengaruh Penggunaan Tepung Daun Binahong (*Andrographa cordifolia*) (Ten) (Stennis) Sebagai Feed Additive Terhadap Kualitas Karkas Ayam Pedaging". Dalam *Jurnal Agrisains* 17(1). Hal. 54–61.
- Nagota Y, Sakamoto K, Shiratsuchi H, Ishii T, Yano M & Ohta H. 2006. "Flavonoid Composition of Fruit Tissue of Citrus Species". *Biosci Biotechnol Biochem.* 70:178- 192.
- Nataamijaya, A.G., 2003. Fenotipe Reproduksi Dua Galur Puyuh Jepang (*Coturnix coturnix japonica*) pada Dua Suhu Ruangan Berbeda. *JIT* 8. (4); 220-226. Balai Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Bogor
- Ni, H., Y. Martínez., G. Guan., R. Rodriguez., D. Mas., H. Peng., M. V. Navarro., and G. Liu. 2016. "Analysis Of The Impact Of Isoquinoline Alkaloids, Derived From *Macleaya cordata* Extract, On The Development And Innate Immune Response In Swine And Poultry". In *BioMed Research International* 2016(1). P. 1–7.
- Radhitya, A. 2015. "Pengaruh Pemberian Tingkat Protein Ransum Pada Fase Grower Terhadap Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*)" Dalam *Student e-Journal* 4(1). Hal. 1–11.
- Rahman, D. K., 2008. *Pengaruh Penggunaan Hidrolisat Tepung Bulu Ayam dalam Ransum terhadap Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik serta Konsentrasi Amonia Cairan Rumen Kambing Kacang Jantan*. Skripsi. Program Studi Peternakan Universitas Sebelas Maret

- Satriyasa, B. K., dan W. I. Pangkahila. 2010. "Fraksi Heksan dan fraksi Metanol Ekstrak Biji Pepaya Muda Menghambat Spermatogonia Mencit (*Mus Musculus*) Jantan". Dalam *Jurnal Veteriner* 11 (1). Hal. 36-40.
- Setiawan, D. 2016. *Performa Produksi Burung Puyuh (*coturnix coturnix japonica*) pada Perbandingan Jantan dan Betina*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Setyawan, A.E., E. Sudjarwo, E. Widodo, dan H. Prayogi. 2012. Pengaruh Penambahan Limbah Teh Dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Telur Burung Puyuh. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*. Hal. 7-10.
- Solikin, T. 2016. "Bobot Akhir, Bobot Karkas dan Income Over Feed and Chick Cost Ayam Sentul BArokah Abadi Farm Ciamis". Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Padjajaran, Bandung.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2006. "Pakan Puyuh Bertelur (Quail Layer)". *Badan Standarisasi Nasional 1(3907)*. Hal. 1–5.
- Subekti, E. 2013. "Budidaya Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) di Pekarangan Sebagai Sumber Protein Hewani Dan Penambah Income Keluarga". Dalam *Jurnal Ilmu Ilmu Pertanian* 9(1). Hal. 1–10.
- Sudrajat, D., D. Kardaya., E. Dihansih., dan S. Puteri. 2015. "Production Performance Of Quails Given Chromium Organic in Ration". Dalam *Jurnal Ilmu Ternak Dan Veteriner* 19(4). Hal. 257–262.
- Suprijatna, E., Atmomarsono, A., dan Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tamir, B., and G. Asefa. 2009. "Effects Of Different Forms Of Acacia Saligna Leaves Inclusion On Feed Intake, Digestibility And Body Weight Gain In Lambs Fed Grass Hay Basal Diet". In *Animal Feed Science and Technology* 153(1–2), P. 39–47.
- Tillman, A.D., H. Hartadi., S. Reksohadiprodjo., S. Prawirokusuma., dan S. Lebdoesoekojo. 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Cetakan ke-5. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Triyanto. 2007. *Performa Produksi Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Periode Produksi Umur 6-13 Minggu pada Lama Pencahayaan yang Berbeda*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Tugiyanti, E., Rosyidi., dan A. K. Anam. 2017. "Pengaruh Tepung Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) terhadap Produksi dan Kualitas Telur Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*)". Dalam *Jurnal Agripet* 17(2). Hal. 121–131.
- Utami, K. D. 2017. Pengaruh Penggunaan Tepung Ampas Kecap Dalam Pakan Ayam Petelur Tua Terhadap Kualitas Interior Dan Eksterior Telur Serta Iofc

(Income Over Feed Cost). Skripsi. Universitas Diponegoro. Semarang

- 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". Dalam *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 24(2). Hal. 41–48.
- Waji, R. A., dan A. Sugrani. 2009. *Flavonoid (Quertecin)*. Makalah Kimia Organik Bahan Alam. 23. Program S2 Kimia Universitas Hasanuddin.
- Widodo, W. 2005. *Tanaman Beracun dalam Kehidupan Ternak*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Wina, E., T. Pasaribu., S. Rakhmani., dan B. Tangendjaja. 2017. "Peran Saponin sebagai Pakan Imbuhan dalam Produksi Ungas secara Berkelanjutan". Dalam *Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences* 27(3). Hal. 117-124.
- Zahra, A. A., D. Sunardi dan E. Suprijatna. 2012. "Pengaruh Pemberian Pakan Bebas Pilih (Free Choice Feeding) Terhadap Performans Produksi Telur Burung Puyuh (Coturnix Coturnix Japonica)". Dalam *Animal Agricultural Journal* 1 (1). Hal. 1-11.
- Zainudin, S., dan Syahrudin. 2012. *Pemanfaatan Tepung Keong Mas sebagai Substitusi Tepung Ikan dalam Ransum terhadap Performa dan Produksi Telur Puyuh*. Laporan Penelitian. Fakultas Ilmu-Ilmu Pertanian Universitas Negeri Gorontalo.