

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, L. 2014. Prospektif Agronomi dan Ekofisiologi *Indigofera Zollingeriana* sebagai Tanaman Penghasil Hijauan Pakan Berkualitas Tinggi. *Journal of Tropical Forage Science*. 3(2):79–83.
- Achmanu, Muharliem, dan Salaby. 2011. Thickness of Eggshell in Quail. *Jurnal Ternak Tropika*. 12(2):2–15.
- Akhadiarto, S. 2016. Pengaruh Pemanfaatan Limbah Kulit Singkong dalam Pembuatan Pelet Ransum Unggas. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 11(1):127.
- Alfaridzi, M. 2023. Pengaruh Pemberian Ampas ke Terfermentasi dalam Pakan terhadap Kualitas Fisik Karkas Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*)
- Amo, M., J. L. P. Saerang, M. Najoran, dan J. Keintjem. 2013. Pengaruh Penambahan Tepung Kunyit (*Curcuma domestica val*) dalam Ransum terhadap Kualitas Telur Puyuh(*Coturnix-coturnix japonica*). *Zootec*. 33(1):48.
- Aulia Radhitya. 2015. Pengaruh Pemberian Tingkat Protein Ransum pada Fase Grower terhadap Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Students E-Journal*. 4(1):1–11.
- BPS. 2021. Impor Jagung 2020-2021. Jakarta : Badan Pusat Statistik. 2021.
- Destia, M., D. Sudrajat, dan E. Dihansih. 2018. *Lenght and Width Ratio Effect to Quail Productivity (Coturnix coturnix japonica) in Production Period*. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 3(2):57.
- Direktorat, Jendral, dan Kesehatan Peternakan. 2021. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan (Livestock and Animal Health Statistic). *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan (Livestock and Animal Health Statistic)*
- Edhy, E., I. Bachari, dan D. Situmorang. 2006. Uji Nilai Nutrisi Kulit Ubi Kayu yang di Fermentasi dengan *Aspergillus niger* (*Nutrient Value Test of Cassava Tuber Skin Fermented by Aspergillus Niger*). 91–95.
- Hasanah, D., E. Sudharwo, dan A. A. Hamiyati. 2015. Pengaruh Penambahan Tepung Limbah Penetasan dalam Pakan terhadap Konsumsi Pakan, Produksi Telur dan Konversi Pakan Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya, Malang*. 1–9.
- Hazim, A.-D., H. A. Al-Mashadani, W. K. Al-Hayani, H. A. Mirza, dan A. S. Al-Hassani. 2010. Effect of Dietary Supplementation with Different Oils on Productive and Reproductive Performance of Quail. *International Journal of Poultry Science*. 9(5):429–435.
- Herdiana, R. M., Y. Marshal, Ratih Dewanti, dan Sudiyono. 2014. Pengaruh Penggunaan Ampas Kecap dalam Pakan terhadap Pertambahan Bobot Badan Harian, Konversi Pakan, Rasio Efisiensi Protein, dan Produksi Karkas Itik

- Lokal Jantan Umur Delapan Minggu. *Buletin Peternakan*. 38(3):157–162.
- Kusumaningrum, D. ., L. . Mahfudz, dan D. Sunarti. 2018. Pengaruh Penggunaan Tepung Ampas Kecap pada Pakan Ayam Petelur Tua terhadap Kualitas Interior Telur dan Income Over Feed Iost (iofc). *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 13(1):36–42.
- Larasati, G. A. A., L. D. Mahfudz, dan W. Sarengat. 2017. Pengaruh Penggunaan Ampas Kecap dalam Ransum terhadap Performa Itik Mojosari. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*. 19(2):72.
- Listiyowati, E. dan K. Roosпитasari. 2009. Beternak Puyuh secara Komersial. *Penebar Swadaya*
- Lokapirnasari, W. P. 2017. *Nutrisi dan Manajemen Pakan Burung Puyuh*
- Najian, I., D. Sudrajat, dan Jatmiko. 2021. Kualitas Eksternal Telur dari Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) yang diberi Ransum Komersil Mengandung Tepung Kencur. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 7(2):1–7.
- Ntelok, Z. R. E. 2017. Limbah Kulit Singkong (*Manihot esculenta* L.): Alternatif Olahan Makanan Sehat. *Jurnal Inovasi Pendidikan Dasar*. 1(1):115–121.
- Nuraini, S. dan S. A. Latif. 2012. *Fermented Product by Monascus Purpureus in Poultry Diet: Effects on Laying Performance and Egg Quality*. *Pakistan Journal of Nutrition*. 11(7):507–510.
- Nurlaili, Suparwi, dan T. R. Sutardi. 2013. Fermentasi Kulit Singkong (*Manihot utilissima pohl*) menggunakan *Aspergillus Niger* Pengaruhnya terhadap Kecernaan Bahan Kering (kbk) dan Kecernaan Bahan Organik (kbo) secara in-Vitro. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1(3):856-864.
- Nurmi, A., M. A. Santi, N. Harahap, dan M. F. Harahap. 2018. Persentase Karkas dan Mortalitas Broiler dan Ayam Kampung yang di Beri Limbah Ampas Pati Aren Tidak di Fermentasi dan di Fermentasi dalam Ransum. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 6(November):134–139.
- Pratiwi, I. 2016. Undur-undur Laut ( *Emerita* sp .) terhadap Berat Badan Burung Puyuh Jantan ( *Coturnix coturnix japonica* l ) sp . *Jurnal Prodi Biologi*. 5(3):1–8.
- Prawitasari, R. H., V. D. Y. B. Ismadi, dan I. Estiningdriati. 2012. Kecernaan Protein Kasar dan Serat Kasar serta Laju digesta pada Ayam Arab yang diberi Ransum dengan Berbagai Level *Azolla microphylla*. *Animal Agriculture Journal*. 1(1):471–483.
- Randall, M. dan G. Bolla. 2008. Raising Japanese Quail. *Primefact*. 602. *Second Edition*. (January):1–5.
- Raysaf. 1995. Memelihara Burung Puyuh. *Kanisius*
- Retnani, Y., I. Rahayu, S. T. Risyahadi, dan Taryati. 2022. Pelatihan Penerapan Wafer Pakan untuk Meningkatkan Produktivitas Kambing pada Pondok Pesantren Madinatul Ilmi di Gresik. *Jurnal Pengabdian dan Peningkatan*

*Mutu Masyarakat*. 3(2):124–133.

- Rohman, F., R. Handarini, dan H. Nur. 2018. Performa Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Periode Pertubuhan yang diberi Larutan Daun Kelor. *Jurnal Peternakan N*. 4(2):75–82.
- Sandi, S. Rahayu, dan S. Wardhana. 2013. Upaya Peningkatan Kualitas Kulit Singkong melalui Fermentasi menggunakan *Leuconostoc mesenteroides* Pengaruhnya terhadap Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik secara in Vitro. *Jurnal Ilmiah Peternakan.1*. 1:99 – 108.
- Saputra, A. E. 2014. Pengaruh Penggunaan Tepung Kulit Singkong Fermentasi Terhadap Penampilan Produksi (*Coturnix coturnix Japonica*)
- Setiawati, T., R. Afnan, dan N. Ulupi. 2016. Performa Produksi dan Kualitas Telur Ayam Petelur pada Sistem Litter dan Cage dengan Suhu Kandang Berbeda. *Januari*. 04(1):197–203.
- Stephanie dan T. Purwadaria. 2013. Fermentasi Substrat padat Kulit Singkong sebagai Bahan Pakan Ternak Unggas. *Wartazoa*. 23(1):15–22.
- Subekti, E. dan D. Hastuti. 2013. Budidaya Puyuh (*Coturnix coturnic japonica*) di Pekarangan sebagai Sumber Protein Hewani dan Penambah Income Keluarga. *Mediagro*. 9(1):1–10.
- Sukmawati, R. F. dan S. Milati. 2009. Pembuatan Bioetanol dari Kulit Singkong. 25–27.
- Sultoni, A. 2007. Pengaruh Penggunaan Berbagai Konsentrat Pabrikasi terhadap Optimalisasi Konsumsi Pakan, Hen Day Production, dan Konversi Pakan. *Penebar Swadaya*. 24
- Suryaningrum, L. H. dan Z. I. Azwar. 2009. Potensi Ampas Kecap sebagai Alternatif Substitusi Bungkil Kedelai dalam Pakan Itik. 831–836.
- Utami, M. M. D. dan J. Riyanto. 2002. Pengaruh Pemberian Pakan dengan Metode Pemuasaan terhadap Kinerja Karkas Puyuh. *Buletin Peternakan*. 26(1):13–19.
- Utomo, J. W., E. Sudjarwo, A. A. Hamiyanti, F. Peternakan, U. Brawijaya, J. Veteran, dan M.-J. Timur. 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, A., H. Setiawan, S. Sudiyono, dan R. Indreswari. 2016. Kecernaan Nutrien dan Performan Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Jantan yang diberi Ampas Tahu Fermentasi dalam Ransum. *Tropical Animal Husbandry*. Vol. 17(No. 2):43–49.
- Widyatmoko, H., Z. (Zuprizal), dan W. (Wihandoyo). 2013. Pengaruh Penggunaan Corn Dried Distillers Grains with Solubles dalam Ransum terhadap Performan Puyuh Jantan. *Buletin Peternakan*. 37(2):120.
- Zahra, Sunarti, dan E. Suprijatna. 2012. Pengaruh Pemberian Pakan Bebas Pilih

(Free Choice Feeding) terhadap Performans Produksi Telur Burung Puyuh (Coturnix-coturnix japonica). *Animal Agricultural Jurnal* 1. 1–11.