

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. Meningkatkan Produktivitas Puyuh. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Anggorodi, R. 1995. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Annissa, A. S. 2022. Pengaruh Pemberian Campuran Kulit Umbi dan Daun Ubi Kayu yang Difermentasi dengan Ragi Tempe dalam Ransum terhadap Performa Puyuh Petelur. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Payakumbuh.
- Atmamihardja, M., F. Djulardi, dan A. P. Siregar. 1983. Pengaruh densitas energi ransum terhadap konsumsi pakan dan pertumbuhan puyuh. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 8(2),45–52.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2023. *Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2023*. BPS Provinsi Sumatera Barat, Padang.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2023. Populasi Burung Puyuh di Provinsi Sumatera Barat.
- Balai Pengujian Mutu dan Sertifikasi Pakan. 2024. *Laporan Hasil Pengujian Sampel Bahan Pakan Nomor LHP 0120.0718/04/2024*. Bekasi.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Sumatera Barat. 2022. Luas panen, produksi, dan produktivitas kacang tanah. Diakses pada 25 Januari 2026.
- Basri, E. dan R. D. Tambunan. 2016. Kajian pemanfaatan pakan berbasis bahan lokal yang berwawasan lingkungan untuk sapi potong di Lampung. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian. Banjarbaru.
- Cibro, M. A. 2008. Respon Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Pemakaian Mikoriza pada Berbagai Cara Pengolahan Tanah. Skripsi. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Dewi, R. R., E. Sujana, dan A. Anang. 2016. Performa pertumbuhan puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) petelur jantan hasil persilangan warna bulu hitam dan coklat umur 0-7 minggu. *Students e-Journal*, 5(4), 1-9.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2023. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan Tahun 2023. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Jakarta.
- Departemen Pertanian. 2008. *Pemanfaatan Limbah Sebagai Bahan Pakan Ternak*. Departemen Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.
- Ensminger, M. E. 1992. Poultry Science (*Animal Agriculture Series*). 3rd Edition. Interstate Publishers Inc., Danville, Illinois.
- Fajrona, K., G. Ciptaan, dan Mirnawati. 2023. Kombinasi penggunaan empulur sagu dan daun (*indigofera zollingeriana*) dalam ransum terhadap performa produksi puyuh petelur (*Coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Peternakan Indonesia*, 25(2), 233-239.
- Fransela, T., C. L. Sarajar, M. E. R. Montong, dan M. Najosan. 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.
- Ginting, R. 2010. Perancangan Produk. Graha Ilmu, Yogyakarta.

- Hamdi, A. I. 2022. Pengaruh Penggunaan Daun Indigofera (*Indigofera zollingeriana*) dan Ampas Tahu Fermentasi dengan Inokulum Warena sebagai Pengganti Protein Bungkil Kedelai dalam Ransum terhadap Performa Puyuh Petelur. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Payakumbuh.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kaselung, P. S., M. E. R. Montong, C. L. K. Sarajar, 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, C. P., R. Rekha, O. Venkateswarulu, and R. P. Vasanthi. 2014. Correlation and path coefficient analysis in groundnut (*Arachis hypogaea* L.). International Journal of Applied Biology and Pharmaceutical Technology, 5(1), 8-11.
- Khalil, M. M. 2015. Use of Enzymes to Improve Feed Conversion Efficiency in Japanese Quail Fed a Lupin-Based Diet. Thesis. The University of Western Australia, Perth, Australia.
- Listiyowati, E., dan K. Roospitasari, 2009. Beternak Puyuh Secara Komersial. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Listiyowati, E., dan K. Roospitasari. 2003. Puyuh: Tatalaksana Budidaya Secara Komersial. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lokapirnasari, W. P. 2017. Nutrisi dan Manajemen Pakan Burung Puyuh. Airlangga University Press, Surabaya.
- PT Medion. 2021. Label Kemasan Top Mix. PT Medion, Bandung.
- Malta, R. 2024. Pengaruh Pemakaian Tepung Limbah Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Performa Itik Raja Fase Starter. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas, Padang.
- Marzuki, R. 2007. Bertanam Kacang Tanah. Penebar Swadaya, Jakarta.
- McDonald, P. R. A. Edwards, J. F. D. Greenhalgh, and C. A. Morgan. 2002. Animal 40 Nutrition 6th Edition. Longman Scientific and Technical Co. Published in The United States with John Wiley and Sons Inc, New York.
- 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.
- Makund, K. M. 2006. Response of laying Japanese quail to dietary calcium levels at two levels of energy. The Journal of Poultry Science, 43,351-356.
- National Research Council (NRC). 1994. Nutrient Requirements of Poultry. 9th Revised Edition. National Academy Press, Washington, DC.
- North, M. O. and D. D. Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual. 4th Edition. Van Nostrand Reinhold, New York.
- Nuraini, A., Djulardi., dan D. Yuzaria. 2019. Limbah Sawit Fermentasi untuk Unggas. Suka Bina Press, Padang.

- Nurani, P. 2023. Pengaruh pemberian campuran empelur sagu dan daun indigofera dalam ransum terhadap retensi nitrogen dan energi metabolisme serta kolestrol daging paha ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas, Padang.
- Nono, O. H., L. S Enawati, dan F. M Telupere. 2020. Pengaruh frekuensi pemberian pakan terhadap konsumsi ransum, hen day production dan masa telur puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). Jurnal Nukleus Peternakan, 7(2), 126-132.
- Pratama, A. P. 2021. Pengaruh Pemberian Beberapa Ramuan Herbal Sebagai Pengganti Antibiotik Growth Promotor (AGP) Dalam Ransum Terhadap Performan Ayam Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Rahmianna, A. A., dan E. Ginting. 2005. Kacang tanah: sumber pangan sehat dan menyehatkan. Sinar Tani Badan Litbang Pertanian, 42(349), 1-8.
- Rasyaf, M. 1991. Produksi dan Pemberian Ransum Unggas. Kanisius, Yogyakarta.
- Ri, E., K. Sato, T. Oikawa, T. Kunieda, and H. Uchida. 2005. Effects of Dietary Protein Levels on Production and Characteristics of Japanese Quail Eggs. Journal of Poultry Science. 42(2), 130–139.
- Scott, M. L., M. C. Nesheim, and R. J. Young. 1982. Nutrition of the Chicken. 3rd Edition. M. L. Scott and Associates, Ithaca, New York.
- Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika: Suatu Pendekatan Biometrik. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Subekti, E. dan D. Hastuti. 2013. Budidaya puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) di pekarangan sebagai sumber protein hewani dan penambah income keluarga. Mediagro, 9(1), 1-10.
- Subekti, S. 2003. Kualitas telur dan karkas ayam lokal yang diberi tepung daun katuk dalam pakan. Program Pasca Sarjana IPB, Bogor.
- Standar Nasional Indonesia. 2009. Batas Maksimum Cemaran Mikotoksin dalam Pakan. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Setiawan, D. 2006. Pengaruh palatabilitas dan energi ransum terhadap konsumsi pakan burung puyuh petelur. Jurnal Zuriat, 17(1), 23-29.
- Standar Nasional Indonesia. 2009. Batas maksimum cemaran mikroba dalam pangan. SNI 7388:2009. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Triyanto. 2007. Performa Produksi Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Periode Produksi Umur 6-13 Minggu pada Lama Pencahayaann yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Vali, N. 2008. The Japanese quail: a review. International Journal of Poultry Science, 7(9), 925-931.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Edisi ke-5. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Welda. 2022. Pengaruh Tepung Daun Jambu Biji sebagai Antibiotik Alami dalam Ransum terhadap Performa Puyuh Petelur. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Payakumbuh.
- Widya, W. 2017. Pengaruh Penggunaan Cangkang Pensi dalam Ransum terhadap Produksi Telur Puyuh Petelur. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Payakumbuh.

Wheindrata, H. S. 2014. Panduan Lengkap Beternak Burung Puyuh Petelur. Lily Publisher, Yogyakarta.

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), 1-11.

