

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, D. H. 2011. Performa Produksi Burung Puyuh (*Cortunix-Cortunix Japonica*) Yang Diberi Pakan Dengan Suplementasi Omega-3. Skripsi Fakultas Peternakan, IPB : Bogor.
- Achmanu, Muharliien, dan Salaby. 2011. Pengaruh lantai kandang (rapat dan renggang) dan imbangan jantan-betina terhadap konsumsi pakan, bobot telur, konversi pakan dan tebal kerabang pada burung puyuh. J.Ternak Tropika Vol. 12, No.2: 1-14, 2011.
- Afriyanto, E dan E. Liviawaty. 2005. Pengawetan Dan Pengolahan Ikan. Kanisius. Yogyakarta
- Amran, M., Nuraini and Mirzah. 2023. *Concentrate substitution with maggot black soldier fly (Hermentia illucens) flour on layer quality performance (Coturnix-coturnix japonica). Journal of Research in Agriculture and Animal Science.* Vol. 8 (6): 1-6
- Amrullah. 2003. Nutrisi Ayam Petelur. Penebar Swadaya. Jakarta
- Anggorodi, R. 1995. Kemajuan Mutakhir Dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas. Cetakan Pertama. UI Press. Jakarta.
- Annafi, F. A. 2010. Proses Pengolahan Tepung Ikan Dengan Metode Konvensional/Sebagai Usaha Pemanfaatan Limbah Perikanan. Skripsi. Teknologi Hasil Perikanan Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Asiyah, N., D. Sunnarti Dan U, Atmomarsono. 2013. Performa Burung Puyuh Umur 3 Sampai 6 Minggu Dengan Pola Pemberian Pakan Bebas Pilih. 2 (1): 497-502.
- Assadad, L., A. R. Hakim, Dan T. N. Widiyanto. 2015. Mutu Tepung Ikan Rucuh Pada Berbagai Proses Pengolahan. Seminar Nasional Hasil Penelitian Perikanan Dan Kelautan. Yogyakarta, 8 Agustus 2015. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta. 53-62.
- Atetiningsing, S. Dan Windarti, 2004. Perkembangan Gonad Ikan Pantau (Rasbora Trili-Ineata) Yang Ditangkap Di Danau Lubuk Siam, Provinsi Riau. Ilmu Perairan. Vol 2 No.2: 48 – 53.
- Atmamihardja, R. I., R. A. E. Pym., And D. J. Farrell. 1981. *Calorimetric Studies On Selected Lines Of Japanese Quail.* Aust J. Agric Res. 34:799-807.
- Azizen, B., Rokhana, E., Dan Akbar, M. (2022). Pengaruh Pembatasan Pakan Pada Puyuh Petelur (*Coturnix Coturnix Japonica*) Terhadap Produksi Telur Fase Awal Produksi. Jurnal Ilmiah Filia Cendekia. 7(1), 60-65.

- Bakrie, B., E. Manshur Dan I., M. Sukadana. 2012. Pemberian Berbagai Level Tepung Cangkang Udang Ke Dalam Ransum Anak Puyuh Dalam Masa Pertumbuhan (Umur 1-6 Minggu). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 12 (1). ISSN1410-5020 Jakarta.
- Dereli, E. F. Dan Kaya, M. 2014. *Effects Of Early Feed Restriction On Some Performance And Reproductive Parameters In Japanese Quail (Coturnix Coturnix Japonica)*. *Int. J. Poult. Sci.* 13 (6) : 323-328.
- Dewi, 2011. Kualitas Telur Burung Puyuh (*Coturnix-Coturnix Japonica*) Yang Diberikan Bungkil Inti Sawit Dalam Formulasi Ransum. Skripsi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Ensminger, M.E. 1995. *Poultry Science (Animal Agriculture Series)*. Interstate Publisher, Inc. Danville, Illinois.
- Fahmi, M. O., A. A. El-Faramawy, And S. A. Gabr. 2005. *Changes In Blood Parameters, Reproductive And Digestive System Of Japanese Quail As Response To Increased Population Density*. *Isotope And Rad.* 37 (2) : 287-298.
- Fauzan, E. 2016. Pengaruh Metoda Pengolahan Terhadap Mutu Tepung Ikan Yang Diproduksi Dari Ikan Laut Limpahan Hasil Tangkapan Nelayan Di Kabupaten Padang Pariaman. [Skripsi]. Fakultas Peternakan Universitas Andalas Padang.
- Febrian R Dan L.J Lambey, 2018. Produksi Burung Puyuh (*Cortunix Cortunix Japonica*). *Jurnal Zootek Universitas Sam Ratulangi Manado* Vol. 38 No.1 :262-269 ISSN 0852-2626.
- Fereket, PR, Dan Gernat AG. 2006. Factor That Affect Feed Intake Of Meat Birds: A Riview. *Int. J. Sci*, Vol. 5, No10, Pp. 905-911
- Fransela, T., C.L. Sarajar., M.E.R. Montong, Dan M. Najoran. 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.
- Giuliano, B And J. Selph. 2005. *Quail Facts. Proceedings Of The 1st Quail Management Shortcourse. Departement Of Wildlife Ecology And Conservation Institute Of Food And Agricultural Sciences. University Of Florida.*
- Harms, R. H., C. R. Douglas, Dan D.R. Sloan. 1996. *Midnight Feeding Of Commercial Laying Hens Can Improve Eggshell Quality*. *Jurnal Of Poultry Applied Science Resouces* 5:1-5
- Hasil Analisis Laboratorium Non Ruminansia Fakultas Peternakan UNAND. 2023. Fakultas Peternakan Universitas Andalas Padang.

- Hazim, J., H.A. Al-Mashadan, H.A Mirza, And A.S. Al-Hasani. 2010. Effect Of Dietary Supplementation With Different Oil On Productive And Reproductive Performance Of Quail. *International Journal Poultry Science*.9(5):429-435.
- Irawan, S.K, 2017. Pertumbuhan Ternak Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) Dalm Pemberian Ransum. *Jurnal Zootek* Vol. 37 (1): 62 – 69.
- Khalil Dan S. Anwar. 2007. Studi Komposisi Mineral Tepung Batu Bukit Kamang Sebagai Bahan Baku Pakan Sumber Mineral. *Media Peternakan*. 30 (1): 18- 25.
- Kottela, M., Whitten, A.J., Kartikasari S.N Dan Wirjoatmodjo S. 1993. *Freshwater Fishes Of Western Indonesia And Sulawesi*. Periplus Edition. Singapure.
- Laili, R. R. 2010. Laporan Magang Di PT. Mafood Industries Pekalongan Jawa Tengah (Proses Pembuatan Tepung Ikan). Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Latif., Nuraini Dan Sabrina. (2011). Penampilan Dan Kualitas Telur Puyuh Yang Menggunakan Pakan Fermentasi Dengan *Neurospora Crass*. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas Padang. Sumbar.
- Lesson, S And J. D. Summer. 2001. *Nutrition Of The Chicken*. 4th Edition. Guelph, Ontario.
- Lestari, S. 2001. Pemanfaatan Limbah Tulang Ikan Tunah Menjadi Tepung. Bogor. Fakultas Ilmu Perikanan Dan Ilmu Kelautan, IPB.
- Listiyowati, E.D Dan K. Roospitasari. 2009. *Beternak Puyuh Secara Komersial*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Luthfi, L., S. Kismiati, Dan E. Suprijatna. 2015. Pengaruh Penambahan Larutan Ekstrak Kunyit (*Curcuma Domestica*) Dalam Air Minum Terhadap Produksi Telur Burung Puyuh (*Cortunix-Cortunix Japonica*). *Animal Agriculture Journal*. 4(1) : 54-62.
- Mahmudah, N., W. Serengat Dan E. Suprijatna. 2015. Pengaruh Sistem Kandang Bertingkat Dan Penggunaan Ampas Di Dalam Ransum Terhadap Performa Puyuh Petelur (*Coturnix Coturnix Japonica*). *Jurnal Animal Agrikultur* 4 (1) : 54-62
- Mardiansyah, A. 2013. Performa Produksi Dan Organ Dalam Puyuh Diberi Pakan Mengandung Dedak Gandum Dan Tepung Daun Mengkudu. Skripsi Sarjana Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Makinde, O.J., T.S.B. Tegbe, S.E. Babajibe, I. Samuel, And E. Ameh. 2014. *Laying Performance And Egg Quality Characteristic Japanese Quails (Cortunix-Cortunix Japonica) Fed Palm Kernel Meal And Brewer's Dried Grain Based Diets*. *Science Education Development Institute*. 4:1514-1521.
- Maknun, L., Sri, K Dan Isna, M. 2015. Performans Produksi Burung Puyuh (*Cortunix Cortunix Japonica*) Dengan Perlakuan Tepung Limbah Penetasan Telur Puyuh. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 25 (3) : 53-58.
- Marsudi, Dan C. Saporinto. 2012. Puyuh. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mawaddah, S., W. Hermana, Dan Nahrowi. 2018. Pengaruh Pemberian Tepung Deffated Larva BSF (*Hermetia Illucens*) Terhadap Performa Produksi Puyuh Petelur (*Cortunix Cortunix Japonica*). *Jurnal Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan*, 16(3): 47-51.
- Medion Bulletin Sevice. 2019. *Manual Feed Additive And Feed Supplement Management*. PT. Medion Indonesia . Jakarta
- Mozin, S. 2006. Kualitas Fisik Telur Puyuh Yang Mendapatkan Campuran Tepung Bekicot Dan Tepung Darah Sebagai Substitusi Tepung Ikan . *J. Agrisains*, 7(3):183-191
- Mursito, D., Yunianto, V. D. Dan Wahyono, F. 2016. Kadar Kalsium Dan Fosfor Darah Burung Puyuh Fase Layer Dengan Pengaruh Aditif Cair Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyhizus*). Disertasi. Universitas Diponegoro.
- Muslim., Nuraini., Mirzah. 2012. Pengaruh Pemberian Campuran Dedak Dan Ampas Tahu Fermentasi Dengan *Monascus Purpureus* Terhadap Performa Burung Puyuh, *Jurnal Peternakan*. 9 (1).
- Ningsih., E.S. 2016. Pengaruh Penggunaan Enzim Mannanase Dalam Ransum Yang Diberikan Bungkil Inti Sawit (BIS) Terhadap Kualitas Telur Puyuh. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Jambi.
- Nontji, A. 2005. Laut Nusantara. Djambatan. Jakarta.
- North And Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*, New York.
- Nugroho Dan I. G. K. Mayun. 1986. Beternak Burung Puyuh. Penerbit Eka Offset. Semarang
- Pamungkas , N.S, 2000. Ekologi Ikan Pantau (*Rasbora Latestriata Blkr*) Di Sungai Kampar Kabupaten Kampar Riau. Tesis S2 Biologi. Program Pascasarjana, Universitas Andalas, 65 Halaman. (Tidak Diterbitkan)

- Pamungkas, N.S., N. M. Said, A. Salsabilla Dan Y. I Siregar, 2003. Habitat Dan Kebiasaan Makan Ikan Pantau (*Rasbora Lateriata*). Jurnal Perikanan Dan Kelautan, 8(2): 91 – 103
- Panekenan, J. O., Loing, J. C., Rorimpandey, B., And Vwaleleng, P. O. 2013. Analisis Keuntungan Usaha Beternak Burung Puyuh Di Kecamatan Sonder Kabupaten Minahasa. Zooteck Journal. 32(5): 1-10.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2008. Pedoman Budidaya Burung Puyuh. Nomor 05/Permentan/OT.140/1/2008. Jakarta.
- Pulungan, C. P., Zakaria, I. J., Sukendi & Mansyurdin. 2012. Sebaran Ukuran, Hubungan Panjang-Berat Dan Faktor Kondisi Ikan Pantau Janggur (*Esomus Metallicus AHL*) Di Sungai Tenayan Dan Tapung Mati, Riau. Jurnal Perikanan Dan Kelautan. 17(2), 60-70
- Purnamasari, E. I.G. Bambang Dan N.A. Andi. 2006. Potensi Dan Pemanfaatan Bahan Baku Produk Tepung Ikan. EPP. Vol 3 No.2: 1-7.
- Putra, A. A. 2017. Pengaruh Penggunaan Bungkil Inti Sawit Fermentasi Dengan Lentinus Edodes Dalam Ransum Terhadap Performa Puyuh Petelur. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang
- Rainboth, W. J. 1996. *Fishes Of The Cambodian Mekong. FAO Species Identification Field Guide For Fishery Purpose. FAO, Rome*, 265 P.
- Respati, 2020. Bobot Produksi Telur Puyuh (*Cortunix Cortunix Japonica*) Dengan Pemberian Tumbuhan Daun Kelor. Jurnal Universitas Respati Indonesia Jakarta. Vol. 11, No 1 Juni 2020, E-ISSN : 2622-9471.
- Rospitasari, K. 2009. Beternak Puyuh Secara Komersial. Yogyakarta.
- Safitri. 2023. Pengaruh Penggunaan Tepung Ikan Maco (*Lelognathus Splendes*) Yang Dicampur Klasit Cangkang Kerang Dalam Ransum Terhadap Performan Puyuh Petelur (*Cortunik Cortunix Japonica*). [Skripsi] . Fakultas Peternakan Universitas Andalas Payakumbuh.
- Siahaan NB, Suprijatna E, Mahfudz LE. 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
- S. Latif, 2018. Pengambilan Dan Pencatatan Produksi Telur Puyuh (*Cortunix Cortunix Japonica*) Universitas Diponegoro.
- SNI 01-2715-1996. Tepung Ikan Bahan Baku Pakan

- S.N.I. 2006. Pakan Puyuh Bertelur (*Quail Layer*). Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- SNI 2013. Kualitas Dari Tepung Ikan Yang Masuk Dalam Standar 1 Sebagai Bahan Pakan.
- 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. Hal 1-10.
- Sudrajat, D., D. Kardaya., E. Dihansih, Dan S. F.S. Puteri. 2014. Performa Produksi Telur Burung Puyuh Yang Diberi Ransum Mengandung Kromium Organic. JITV. 19 (4): 257-262.
- Sumbawati. 1992. Penggunaan Beberapa Tingkat Zeolit Dengan Tingkat Protein Dalam Ransum Burung Puyuh Terhadap Produksi Telur, Indeks Putih Telur Dan Indeks Kuning Telur. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sunarmo, S. (2018). Efek Suplemen Kuit Kayu Manis Dan Daun Pegagan Terhadap Puyuh Petelur Strain Australia. Bulletin Anatomi Dan Fisiologi, 3(1),89-96.
- Suprpto., K. Wahyu., S. Suprijatna, Dan Edjeng. 2012. Pengaruh Penggunaan Tepung Kerabang Telur Ayam Ras Dalam Ransum Puyuh Terhadap Tulang Tibia Dan Tarsus. Animal Agricultural Journal. 1 (1): 75-90..
- Suprijatna, E. U, Atmomarsono. R, Kartasudjana. 2009. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya.
- Supriyati, D., Zaenudin., I. P, Koping., P. Soekarno, Dan Abdurrachman. 2003. Peningkatan Mutu Onggo Melalui Fermentasi Dan Pemanfaatannya Sebagai Bahan Pakan Ayam Kampung. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner. Bogor, 29-30 September 2003 Puslitbang Peternakan, Bogor.
- Suryani, R. 2015. Beternak Puyuh Di Pekarangan Tanpa Bau. Cetakan 1. Arcitra. Yogyakarta.
- Steel, R.G.D Dan J.H. Torrie. 1995. Prinsip Dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrika. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Syamsuryadi, B. 2013. Performa Ayam Ras Pedaging Dengan Berat Badan Awal Berbeda Yang Dipuaskan Setelah Menetas. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Tillman, A, D., H. Hartadi., S. Reksohardiprodjo., S. Prawirokusumo, Dan S. Lebdosukojo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

- Tumbilung, Winda., Dkk. 2014. Sexing Berdasarkan Morfologi Burung Puyuh (*Coturnix-Coturnix Japonica*). Jurnal Zootek Vol. 34 No. 2: 170-184.
- Wahyu, J. 2004. Cara Pemberian Dan Penyusunan Ransum Unggas. Cetakan Ke Empat. Bogor: Fakultas Peternakan IPB.
- Widodo, W. 2002. Bioteknologi Fermentasi Susu. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Widodo, E., O. Sjoefjan, Dan R. R. J. A.G. 2020. Efek Probiotik Candida Utilis Penampilan Produksi Burung Puyuh Petelur (*Cortunix-Cortunix Japonica*). Jurnal Ilmiah Filia Cindekia. 4(1) : 23-31
- Widya W. 2017. Evaluasi Nilai Nutrisi Dan Nilai Ekonomi Cangkang Pensi (*Corbicula Sumatrana*) Sebagai Sumber Mineral Dalam Ransum Puyuh Petelur.
- Wuryadi, S. 2013. Buku Pintar Beternak Dan Bisnis Puyuh. Agro Media. Jakarta.
- Yannakopoulos, A. L., A. S. Tserveni-Gousi. 1986. *Quality Characteristic Of Quail Eggs*. Br Poul Sci 27. 171-176.
- Yazgan, O., S. Boztepe, A. Ozturk., S. Parlat Dan B. Dag. 1996. *Effect Of Different Stocking And Lighting Regimes On Fattening Performances And Sexual Maturity Of Japanese Quails*. Turk Veteriner. 20 (4) : 261-265.
- Yunilas, B. Irawati dan D. P. K. Tubagus. 2008. Pemanfaatan Tepung Kulit Buah Terong Belanda (*Cyphomandra Betacea*) Fermentasi (*Aspergillus Niger*) Terhadap Produksi Telur Puyuh. Jurnal Agrobisnis Peternakan. Vol 4(1).

