

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M dan M. E. P. Hari. 2017. Pengaruh Pemberian Sari Kunyit (*Curcuma longa L.*) dan Temulawak (*Curcumaxanthorrhiza Roxb*) dalam Air Minum terhadap Performa Burung Puyuh Jantan. *Jurnal Fillia Cendekia*, 2(2), 8-16.
- Anggorodi, R. 1995. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. Jakarta PT. Gramedia Pustaka.
- Agu, KC., N. Paulinus., and Okolie. 2017. Proximate Composition, Phytochemical Analysis, and In Vitro Antioxidant Potentials Of Extracts Of *Annona Muricata* (Soursop). *Food Sci Nutr*. 21 (2) : 1-8.
- Ali, L.,S.I., Gubali, & E. J. Saleh, (2019). PENAMPILAN PRODUKSI TELUR BURUNG PUYUH PADA TINGKAT KEPADATAN KANDANG YANG BERBEDA. *Jambura Journal of Animal Science*, 2 (1).
- Amrulloh. I. K. 2003. *Nutrisi Ayam Petelur*. Bogor Lembaga Satu Gunung Budi:.
- Arief, S., 2012. Hepatitis Virus. In: Juffrie, M., et al., ed. Buku Ajar Gastroenterologi-Hepatologi. 3rd ed. Jakarta: IDAI, 285-305.
- Arifien, M. 2002. *Rahasia Sukses Memelihara Ayam Broiler di Daerah Tropis*. Jakarta Penebar Swadaya.
- Bakrie, B., E. Manshur., & I. M. Sukadana. 2012. Pemberian berbagai level cangkang udang ke dalam ransum anak puyuh dalam masa pertumbuhan (umur 1-6 minggu). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 12 (1) : 58-68.
- Bachari. I., R. Roeswandy dan A. Nasution. 2006. Pemanfaatan Solid Dekanter dan Arief, S., 2012. Hepatitis Virus. In: Juffrie, M., et al., ed. Buku Ajar Gastroenterologi-Hepatologi. 3rd ed. Jakarta: IDAI, 285-305.
- Bilqisti F. 2013. Efek Kemopreventif Pemberian Infusa Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*) Pada Epitel Duktus Jaringan Payudara Tikus Betina Galur Sprague Dawley Yang Diinduksi Senyawa 7,12-Dimethylbenz[A]Anthracene (Dmba) [Skripsi]. Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Campbell, W. 1984. Principles of fermentation technology. Peragaman Press. New York.
- Claudia, R., J. L. P. Saerang., F. J. Nangoy and S. Laatung. 2014. Penambahan Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica Val*) Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb*) dan Temu Putih (*Curcuma zedoaria Rosc*) dalam Ransum Komersil terhadap Kualitas Telur Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). *Jurnal Zooteck* 1: 106-113.
- Direktorat Jendral, Peternakan. 2012. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Livestock And Animal Health Statistic 2012. Jakarta ; Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. Kementrian Pertanian.

- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2018. Populasi Puyuh Menurut Populasi. Kementerian Pertanian RI, Jakarta.
- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2020. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2020*. Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian Republik Indonesia. ISBN : 978-979-628-040-7.
- Djulardi., 2006. Nutrisi Aneka Ternak dan Satwa Harapan. Yogyakarta. Andalas University Press:
- Droge W. 2002. *Free radicals in the physiological control of cellfunction*. *Physiol Rev* 82: 47- 95.
- Diarra, S.S. and P. Tabuaciri. 2014. Feeding Management of Poultry in High Environmental Temperatures. *International Journal of Poultry Science*. 13(11), 657-661.
- Ensminger, M.E. 1991. *Animal Science*. 9th Ed. International Publisher. Inc., Illinois.Denville. Illionis.
- Ensminger. M.A. 1992. *Poultry Science* (Animal Agriculture Series). 3rd Edition. Interstate Publisher. Inc., Danville. Illinois.
- Fransela Th, Ch. L. K. Sarajar, M. E. R. Montong, dan M. Najoan. 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.
- Fahrudin, A., W. Tanwirah, H. Indri-jani. 2016. Konsumsi ransum, penambahan bobot badan dan konversi ransum ayam lokal di Jimmy's Farm Cipanas Kabu-paten Cianjur. Fakultas Peter-nakan, Universitas Padjadja-ran.
- Gavamukulya, Y., F. Abou-Elella, F. Wamunyokoli, dan H. AEI-Shemy. 2014. Phytochemical screening, anti-oxidant activity and in vitro anticancer (graviola). *Asian Pac J Trop Med*. 7(1):S355-S363.
- Ginting E., Y. Widodo, S. A. Rahayuningsih, dan M. Jusu, 2005. Karakteristik pati beberapa varietas ubi jalar. Laporan Penelitian Pertanian Tanaman Pangan. 24(1):8-18.
- Hamdan, 2005. Pengaruh seleksi jangka panjang terhadap ragam aditif dan kemajuan genetik terhadap beberapa sifat produksi puyuh. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Hartadi, H., S. Reksodiprodjo dan A.D. Tillman. 1991. Tabel Komposisi Bahan Makanan Ternak Untuk Indonesia. Yogyakarta.. Gadjah Mada University Press.

- Hertamawati, R. T. 2006. Produksi telur puyuh (*coturnix coturnix japonica*) dengan pemberian pakan secara terbatas pada saat pertumbuhan sampai dewasa kelamin. *Jurnal Peternakan* 20 (1) : 58- 68.
- Imam, A.A., A. Nurmi, & A. Hasibuan. 2017. Pemberian tepung daun pepaya (*Carica papaya L*) dalam ransum terhadap performans burung puyuh (*Coturnix coturnix Japonica*). *Jurnal Peternakan*. 1(2): 28-35.
- Jayanegara, A. M. Ridha, E. B. Laconi, dan Nahrowi. 2019. *Komponen Antinutrisi pada Pakan*. Bogor : IPB Press.
- Kartasudjana, R dan E. Suprijatna. 2010. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta. 81-94.
- Kurniawan, D, E. Widodo, dan M. Natsir. 2014. Efek Penggunaan Tepung Tomat Sebagai Bahan Pakan Terhadap Penampilan Produksi Burung Puyuh. *J. Ternak Tropika*. 15(1): 74-79.
- Laksmi, V.W., Wahyono, F., & Mangisah, I. 2015. Pengaruh pemberian aditif cair buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus*) terhadap performa burung puyuh betina umur 16-50 hari. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 25 (3): 37 – 44.
- Latip Ali, Syukri I. Gubali, dan Ellen J. Saleh. 2019. Penampilan Produksi Telur Burung Puyuh Terhadap Tingkat Kepadatan Kandang yang Berbeda. *Jambura Journal of Animal Science*. 2. 2655-4356.
- Leeson, S and J.D. Summers. 2008. *Commercial Poultry Nutrition, Third Edition* University Books. Guelph, Ontario.
- Listiyowati, E., dan K. Rospitasari. 2009. *Beternak Puyuh Secara Komersial*. Edisi Revisi. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Listiyowati, E. dan R. Kinanti. 2000. *Puyuh Tata Laksana Budidaya Secara Komersial*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- McDonald, P., R.A., Edwards, J. F.D., Greenhalgh, C.A., Morgan, L.A., Sinclair, and R.G., Wilkinson, 2010. *Animal Nutrition*. Seventh Edition. Longman: New York.
- M. Zahid Al Fajar, I. Oskar & Y. Roosena. 2019. Pemanfaatan Tepung Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Sebagai *Feed Additive* Terhadap Konsumsi Pakan, PBB, FCR dan Lemak Abdominal Pada Ayam Broiler. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 1 2019, 43-49.
- Mufti, M. 1997. Dampak Fotoregulasi dan Tingkat Protein Ransum selama Periode Pertumbuhan terhadap Kinerja Burung Puyuh Petelur. *Tesis*. Pascasarjana. Bogor. Institut Pertanian.
- Naria, E. 2005. Insektisida Nabati Untuk Rumah Tangga. *Info Kesehatan Masyarakat*. Volume IX, Nomor I. Penerbit FKM USU : 28-31.

- Nasution, Z. 2007. Pengaruh Suplementasi Mineral (Ca, Na, P, Cl) dalam Ransum terhadap Performance dan IOFC Burung Puyuh (*Cortunix-cortunix japonica*) Umur 0-42 Hari. *Skripsi*. Medan Sumatera Utara : Fakultas Pertanian Universitas.
- North, M. O. dan D. D, Bell. 1992. *Commercial Chicken Production Manual*. 4th Edition. An AVI Book Published by Van Nostrand Reinhold: New York.
- Nuraini, Sabrina dan S. A. Latif . 2012. Fermented product by *Monacus purpureus* in poultry diet effects on laying performance and egg quality. *Pakistan Journal of Nutrition* 11: 507- 510.
- Nuningtyas, Y.F. 2014. Pengaruh penambahan tepung bawang putih (*allium sativum*) sebagai aditif terhadap penampilan produksi ayam pedaging. *J. Ternak Tropika*.15 (1) : 21-30.
- Odo B.I., & Nnadi A.E. 2014. Growth response of quails (*coturnix coturnix japonica*) to varying levels of cassava (*Manihot esculenta*) tuber meal as a replacement for maize (*Zea Mays*). *American Journal of Experimental Agriculture*. 4(12): 1898-1903.
- Raden. 2012. *Uji Aktivitas Aktioksidan Daun Sirsak (Annona muricata L.) dengan Metode DPPH Skripsi*. Jakarta : Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Rasyaf, M. 2003. Bahan makanan unggas di Indonesia. Kanisius. Yogyakarta.
- Radhitya, A. 2015. Pengaruh Pemberian Tingkat Protein Ransum pada Fase Grower terhadap pertumbuhan puyuh (*Cortunix cortunix japonica*). *Students e- Journal*.4(2): 1- 11.
- Rifqi, A. 2008. Pengaruh Pemberian *Feed Additive* RI.1 dan Jenis Pakan yang Berbeda terhadap Penampilan Ayam Petelur. Bogor. *Skripsi* Fakultas Peternakan Institut Pertanian.
- Pangestuti, Y. 2009. Analisis Kelayakan Usaha Peternakan Puyuh pada Peternakan Puyuh Bintang Tiga Desa Situ Ilir, Kecamatan Cibungbulang, Kabupaten Bogor. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Palupi, R., Sahara, E., & Purwoto. 2017. Level tepung kulit ubi kayu fermentasi dalam ransum terhadap performa produksi puyuh umur 1 - 8 minggu. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 5 (1) : 10-17.
- Perkasa, B.G dan E. Sudjarwo. 2019. Pemanfaatan Tepung Limbah Kepala Udang dalam Ransum Burung Puyuh terhadap Performa, Konversi Pakan dan Umur Pertama Kali Bertelur. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*. 2(2), 51-58.
- Purwanto, I. 2014. Pengaruh Pemberian Jamu terhadap Performa dan Kandungan Kolesterol Telur Burung Puyuh. *Skripsi*. Bogor : Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.

- Pond, W. G., D.C. Church and K.R Pond. 1995. Basic Animal Nutrition and Feeding. 4.Ed.
- Pratama, Y., A.E. Harahap. Dan A. Ali. 2020. Performa Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) Periode Grower yang Diberi Pakan Berbahan Tepung Daun Ubi Kayu. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 9(1), 16-25
- Qurniawan, A. 2016. Kualitas daging dan performa ayam broiler di kandang terbuka pada ketinggian tempat pemeliharaan yang berbeda di Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. (Tesis).
- Sarjono HT. 2008. Efek Penggunaan Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera* L) dalam Ransum terhadap Persentase Karkas, Persentase Deposisi Daging Dada, Persentase Lemak Abdominal dan Kolesterol Daging Ayam Pedaging. [Skripsi]. Fakultas Bioteknologi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Setyaningrum S dan D.J.S. Siregar. 2015. Efektivitas Minuman Herbal terhadap Pertumbuhan Puyuh. *Surya Agritama*. 4 (1) :109-117.
- Setyawan, M. (2006). Menyinari layer, menanggung telur.
- Setiawan, D. 2006. Performa Produksi Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) pada Perbandingan Jantan dan Betina yang Berbeda. *Skripsi. Program Studi Teknologi Produksi Ternak Bogor. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor*.
- Senja, J. 2018. Produktivitas Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) dengan Pemberian Air Minum Suhu Rendah. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Sritharet, N. 2002. Effect of Heat Stress on Histological Features in Piciocytes and Hepatocyte and Enzyme Activities of Liver and Blood Plasma in Japanese Quail (*Coturnix-coturnix japonica*). *Journal of Poultry Sciences*. 39 (2) : 167-178.
- Steel, R.G.D. dan J.H. Torrie. 1994. *Prinsip dan Prosedur Statistika : Suatu Pendekatan Biometrik*. Jakarta: Gramedia.
- SNI 01-3907-2006. *Pakan Puyuh Stater* . Badan Standardisasi Nasional. Indonesia.
- Shufia El, T.A. 2014. Produktivitas Puyuh Petelur (*Coturnix-coturnix japonia*) yang Diberi Tepung Daun Jati dalam Ransum. *Skripsi*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Sunarjono H. 2005. *Sirsak dan Srikaya: Budidaya untuk Menghilangkan Buah Prima*. Depok : Penebar Swadaya.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2008. *Ilmu dasar ternak unggas*. Jakarta : Penebar Swadaya.

- Syahada, F. 2016. Pengaruh penambahan tepung limbah udang dalam ransum terhadap kualitas telur puyuh. Skripsi. Jurusan Ilmu Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Taryati. 2010. Evaluasi Penambahan Ekstrak Ciplukan (*Physalis angulata*) dalam Air Minum terhadap Daya Hambat Bakteri *Salmonella Thpimurium* dan Performa Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) 0-4 Minggu. Skripsi. Bogor : Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Tamzil. M. H. 2014. Stres panas pada unggas: metabolisme, akibat dan upaya penanggulangannya. *Wartazoa*. 24 (2):57-66.
- Tetty, 2002. Puyuh si Mungil Penuh Potensi. Agromedia 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. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Tuleun, C. D., A. Y. Adenkola, and T. Afele. 2011. Effect of dietary ascorbic acid supplementation on the performance of japanese (*Coturnix-coturnix japonica*) quails in a tropical environment. *J. Poult. & Plant Sci*. 10 (2): 1268-1275.
- Utomo, J.W., A.A. Hamiyanti dan E.Sudjarwo. 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.
- Varghese, S. K. 2007. The Japanese quail. Canada: Peather Fancier News-paper.
- Vali, N. 2008. The japanese quail : a review. *International J. Poultry Sci*. 7 (9) : 925-931.
- Wahju, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Yogyakarta Gadjah Mada University Press.
- Widyastuti, M., M. Siti dan S. Tyas. 2014. Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) setelah Pemberian Tepung Kunyit (*Curcuma longa L*) pada Pakan.. *Buletin Anatomi dan Fisiologis*. 22(2): 12-20.
- Wiradimadja, R., Piliang, W.G., Suhartono, M.T., Manalu, W., 2007. Umur dewasa kelamin puyuh Jepang betina yang diberi ransum mengandung tepung daun katuk (*Sauropus androgynus*, L. Merr). *Anim. Prod*. 9(2): 67-72.
- Wijaya, M. 2012. Ekstraksi annonaceous acetogenin dari daun sirsak (*Annona muricata*) sebagai senyawa bioaktif antikanker [skripsi]. Depok: Universitas Indonesia.
- Wheindrata, H. S. 2014. *Panduan Lengkap Beternak Burung Puyuh Petelur*. Yogyakarta: Lily Publisher.

- Widyaningrum, Herlina. 2012. *Sirsak Si Buah Ajaib 10.000x Lebih Hebat dari Kemoterapi*. Yogyakarta: MedPress.
- Hartadi, H., S. Reksodiprodjo dan A.D. tilman. 1991. *Table Komposisi Bahan Makanan Ternak Untuk Indonesia*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Woodard, A.E., H. Abplanalp., W.O. Wilson and P. Vohra. 1973. *Japanes Quail Husbandry in the Laboratory*. Departement of Avian Science. University of California.
- Yatno. 2009. *Isolasi Protein Bungkil Inti Sawit dan Kajian Nilai Biologinya Sebagai Alternatif Bungkil Kedelai Pada Puyuh*. *Disertasi*. Sekolah Pascasarjana, Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Yuwanta, T. 2010. *Telur dan Kualitas Telur*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Zainudin, S. dan Syahrudin. 2012. *Pemanfaatan Tepung Keong Mas sebagai Substitusi Tepung Ikan dalam Ransum terhadap Performa dan Produksi Telur Puyuh*. Laporan *Penelitian*. Gorontalo. Fakultas Ilmu-Ilmu Pertanian Universitas Negeri Gorontalo.
- Zainuddin, D. 2002. *Tanaman Obat Meningkatkan Efisiensi Pakan dan Kesehatan Ternak Unggas*. Bogor. *Likakarya Usaha Ternak Unggas Berdaya Saing*. BalaiPenelitianTernak.