

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. *Meningkatkan Produktivitas Puyuh si Kecil yang Penuh Potensi*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Akbar, M dan M. E. P. Hari. 2017. Pengaruh Pemberian Sari Kunyit (*Curcuma longa L.*) dan Temulawak (*Curcumanthorriza Roxb*) dalam Air Minum terhadap Performa Burung Puyuh Jantan. *Jurnal Fillia Cendekia*, 2(2), 8-16.
- Allama, H., O. Sofyan., E. Widodo dan H.S. Prayogi. 2012. Pengaruh Penggunaan Tepung Ulat Kandang (*Alphitobius diaperinus*) dalam Pakan terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*. 22(3), 1-8.
- Andarina, R dan T. Djauhari. 2017. Antioksidan dalam Dermatologi. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 4(1), 39–48.
- Anggorodi, R. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Anonim. 2017. Menjaga Puyuh Tetap Sehat dan Produksi Optimal. <https://www.medion.co.id/id/menjaga-puyuh-tetap-sehat-dan-produksi-optimal-2/> (Diakses Tanggal 18 Juli 2020).
- Arimbi, R.E.D. 2020. Penambahan Tepung Daun Beluntas (*Pluchea indica L.*) dalam Ransum terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot Badan, Konversi Pakan dan Awal Bertelur pada Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Skripsi*. Malang:Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang.
- Asiyah, N., D. Sunarti dan U. Atmomarsono. 2013. Performa Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) Umur 3 sampai 6 Minggu dengan Pola Pemberian Pakan Bebas Pilih (*Free choice feeding*). *Animal Agricultural Journal*, 2(1), 497-502.
- Babula, P., R. Mikelova., D. Patesil., V. Adam., R. Kizek., L. Havel and Z. Sladky. 2005. *Simultaneous Determination of 1,4-Naphtoquinone, Lwsone, Juglone and Plumbagin by Liquid Chro, Atography with UV Detection*. *Makalah Biomed*, 149 (1), 25-28.
- Bambang. 2003. Efek Kolesterolmix Berbagai Telur. *Jurnal Media Gizi dan Keluarga*, 27(2), 58 – 65.
- Bintari, N.R. 2002. *Bawang Dayak Lenyapkan Kanker Payudara*. Jakarta: Trubus.
- Chopra, I and M. Robert. 2001. Tetracycline Antibiotiks : Mode of Action, Application, Molecular Biology and Epidemiology of Bakterial Resistances. *Mikrobiology and Molecular Biology Review*. 62: 232-260.

- Diarra, S.S. and P. Tabuaciri. 2014. Feeding Management of Poultry in High Environmental Temperatures. *International Journal of Poultry Science*. 13(11), 657-661.
- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2021. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2020*. Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian Republik Indonesia. ISBN : 978-979-628-040-7.
- Ensminger, M.E. 1991. *Animal Science. 9th Ed.* Denville. Illinois: International Publisher. Inc.
- Ensminger, M.E., J.G. Oldfield and W.W. Eeinmann. 1992. *Feed and Nutrition*. California USA: Ensminger Publishing Co.
- Fathul, F., S. Tantalo., Liman dan N. Purwaningsih. 2013. *Pengetahuan Pakan dan Formulasi Ransum*. Buku Ajar. Bandar Lampung: Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Fauzi, M.F., A. Anang dan E. Sujana. 2016. Kurva Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) Betina Umur 0-6 Minggu Galur Warna Coklat Generasi 3. *Students s-Journal*, 5(4).
- Ferket, P.R and A.G.Gernet. 2006. Factors That Affect Feed Intake of Meat Bird : A Review. *Journal Poultry*. 5(10), 905-911.
- Florana, B., E. Dihansih dan R. Handarin. 2017. Performa Puyuh Periode Starter-Growery yang Diberi Ransum Imbuhan Mengandung Bawang Putih (*Allium sativum*) dan Jintan (*Cuminum cyminum*). *Jurnal Peternakan Nusantara*, 3(2), 95-102.
- Galingging, R.Y. 2009. Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia*) sebagai Tanaman Obat Multifungsi. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. 15(3), 16-18.
- Gaspersz, V. 2006. *Teknik Analisis dalam Penelitian Percobaan Jilid 1*. Bandung: Tarsito.
- Hara, H., N. Maruyama., S. Yamshita., Y. Hayashi., K.H. Lee., K.F. Bastow., Chairul., R. Marumoto and Y. Imakura. 1997. Elecanacin, a Novel Naphtoquinone from the Bulb of *Eleutherine Americana*. *Journal Chem. Pharm. Bull*, 45(10), 1714-1716.
- <http://8villages-dashboard.s3.amazonaws.com/1533296416-314-49939.jpg>
- <https://images.app.goo.gl/xeiaWdorCZrtZQwt5>
- Imam, A.A., A. Nurmi dan M. Hasibuan. 2017. Pemberian Tepung Daun Pepaya (*Carica papaya L*) dalam Ransum terhadap Performans Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). *Jurnal Peternakan*. 1(2), 28-35.

- Indarto, N. 2011. *Tuai Untung dari Budidaya Puyuh Berkualitas*. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka.
- Jamelah, S.F., K. Praseno dan T.R. Saraswati. 2013. Laju Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) setelah Pemberian Tepung Kunyit (*Curcuma longa*) pada Pakan. *Jurnal Biologi*. 2(4), 1-7.
- Kartadisastra, H.R. 1997. *Penyediaan dan Pengelolaan Pakan Ternak Ruminansia*. Jakarta: Kanisius.
- Kartasudjana, R dan E. Suprijatna. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Katangole, C. B., E.N. Sabiiti., F.B. Bareeba and I. Ledin. 2009. Performance of Growing Indigenous Goats Fed Diabets Based on Urban Market Crop Wastes. *Trop Anim Health Prod*, 41(3), 329-336.
- Khatimah, K., N. Ulupi dan S. Purwanti. 2021. Ketahanan Tubuh dan Performa Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) dengan Pemberian Jus Bunga Kasumba Turate (*Carthamus tinctorius* L.). *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*, 7(1), 47-59.
- Lestari, E.G. 2011. Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyakan Tanaman Melalui Kultur Jaringan. *Jurnal Agro Biogen*, 7(1):63-68.
- Listiyowati, E. 2004. *Tata Laksana Budidaya Puyuh secara Komersil*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Listiyowati, E dan K. Roospitasari. 2000. *Tata Laksana Budi Daya Puyuh Secara Komersial*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- _____. 2005. *Tatalaksana Budi Daya Puyuh secara Komersial*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- _____. 2009. *Beternak Burung Puyuh secara Komersial*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lokapirnasari, W.P. 2017. *Nutrisi dan Manajemen Pakan Burung Puyuh*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Maknun, L., S. Kismiati dan I. Mangisah. 2015. Performans Produksi Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) dengan Perlakuan Tepung Limbah Penetasan Telur Puyuh. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*, 25(3), 53-58.
- Marsudi dan C. Saparinto. 2012. *Puyuh*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Menegristek. 2000. *Budidaya Burung Puyuh (Coturnix-coturnix japonica)*. Jakarta: Kantor Deputi Menegristek Pendayagunaan dan Pemasarakatan Ilmu dan Teknologi.

- Murwani, R., C. I. Sutrisno., K. Endang., Tristiarti dan W. Fajar. 2002. *Kimia dan Toksiologi Pakan*. Diklat Kuliah Kimia dan Toksiologi Pakan. Semarang: Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro. (Tidak Dipublikasikan)
- Musthofa, A.R. 2015. Pengaruh Penambahan Tepung Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) pada Pakan terhadap Penampilan Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). *Skripsi*. Malang: Universitas Brawijaya, Fakultas Peternakan.
- North, M. O and D. D. Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual. 4th Edition*. New York: Van Nostrand Reinhold.
- Nugroho dan I.G.T. Mayun. 1986. *Beternak Burung Burung Puyuh*. Semarang: Eka Offset.
- _____. 1990. *Beternak Burung Burung Puyuh*. Yogyakarta: Kanisius.
- Nuningtyas, Y.F. 2014. Pengaruh Penambahan Tepung Bawang Putih (*Allium sativum*) sebagai Aditif terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging. *Jurnal Ternak Tropika*. 15 (1), 21-30.
- Palupi, R., E. Sahara dan Purwoto. 2016. Level Tepung Kulit Ubi Kayu Fermentasi dalam Ransum terhadap Performa Produksi Puyuh Umur 1 - 8 Minggu. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 5 (1) : 10- 17.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 33/Permentan/OT.140/2/2014 *tentang Pedoman Budidaya Burung Puyuh yang Baik*. Jakarta: Menteri Pertanian Republik Indonesia.
- Perry,T.W., A.E. Cullison and R. S. Lowrey. 2005. *Feed and Feeding. 6nd Ed*. New Jersey. Pearson Education. Inc. Upper SaddleRiver..
- 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.
- Prayitno, B., B. H. Mukti dan Lagiono. 2018. Optimasi Potensi Bawang Dayak (*Eleutherine Sp.*) sebagai Bahan Obat Alternatif. *Jurnal Pendidikan Hayati*. 4(3), 149-158.
- PT. Charoen Pokphand Indonesia. 2009. *Pakan Komplit Butiran Masa Awal Ayam Pedaging*. Cirebon: Charoen Pokphand Jaya Farm Indonesia.
- Purnamasari, D.K., Erwan., Syamsuhaidi dan M. Kurniawan. 2016. Evaluasi Kualitas Pakan Komplit dan Konsentrat Unggas yang Diperdagangkan di Kota Mataram. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 5(1), 30-38.

- Puspawati, R., P. Adirestuti dan R. Menawati. 2013. Khasiat Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L) Merr) sebagai Herbal Antimikroba Kulit. *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*. 1(1), 31-37.
- Rahman, K.M.A., S. Wahyuningsih dan E. Widodo. 2018. Pengaruh Penggunaan Tepung Biji Kemiri dalam Pakan terhadap Kinerja Reproduksi Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, 1(1), 24-33.
- Rasyaf, M. 1997. *Penyajian Makanan Ayam Petelur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- _____. 2003. *Bahan Makanan Unggas di Indonesia*. Cetakan IX. Jakarta: Kanisius.
- _____. 2004. *Seputar Makanan Ayam Kampung*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ravindran, V. 2012. Poultry Feed Availability and Nutrition in Developing Countries. *Artikel. Monogastric Research Centre*. New Zealand: Institute of Food, Nutrition and Human. Health, Massey University, Palmerston North.
- Rini, P. 2015. *Keajaiban Bawang Berlian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Senyawa Organik Tumbuhan Tinggi*. Terjemahan oleh Kosasih Padmawinata. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Rochman, F., I. Yuanita., H. I. Wahyuni dan N. Suthama. 2019. Pengaruh Ekstrak Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia*) yang Dikombinasikan dengan Probiotik (*Lactobacillus acidophilus*) terhadap Perlemakan pada Ayam Broiler. *Seminar Nasional Pengelolaan Sumber Daya Alam Kawasan Gunung Berapi*. Universitas Tidar. E-ISSN : 2716-330X.
- Rohman, F., R.Hadarini dan H Nur. 2018. Performa Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) Periode Pertumbuhan yang Diberi Larutan Daun Kelor. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 4(2), 75-82.
- Sartika, T. 2005. Peningkatan Mutu Bibit Ayam Kampung Melalui Seleksi dan Pengkajian Penggunaan Penanda Genetik Promotor Prolaktin dalam MAS/Marker Assisted Selection untuk Mempercepat Proses Seleksi. *Disertasi*. Bogor: Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Yogyakarta: Kanisius.
- Setiawan, D. 2006. Performa Produksi Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) pada Perbandingan Jantan dan Betina yang Berbeda. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor. Fakultas Peternakan.
- Setyono, H., Kusningrum., T. Nurhajati., R. Sidik., A. Al-Arief., M. Lamid dan W.P. Lokapirnasari. 2013. *Buku Ajar Teknologi Pakan Hewan*. Surabaya: Airlangga University Press.

- Sharon, N., S. Anam dan Yuliet. 2013. Formulasi Krim Antioksidan Ekstrak Etanol Bawang Hutan (*Eleutherine palmifolia* L. Merr). *Jurnal of Natural Science*, 2(3), 111-122.
- Shobirin., Wignyanto dan N.M.S. Sunyoto. 2013. Studi Kelayakan Teknis dan Finansial dalam Perancangan Unit Pengolahan *Feed Additive* Ruminansia Skala UKM di Kecamatan Kandangan Kabupaten Kediri. *Jurnal Teknologi Pertanian*. Malang: Universitas Brawijaya Malang, Jurusan Teknologi Industri Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian.
- Silitonga, L., S. Wibowo dan E.B. Bangun. 2020. Pengaruh Pemberian Tepung Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* Merr) terhadap Morfometrik Organ Dalam dan Kadar Lemak Ayam *Broiler*. *Jurnal Ziraa'ah*, 45(1), 10-20.
- Sitorus, T.F. 2013. Pengaruh Jenis Lantai dan Kepadatan Kandang terhadap Performan Burung Puyuh Umur 3 Minggu sampai 12 Minggu. *Laporan Penelitian*. Medan: Universitas HKBP Hommensen.
- Slamet, W. 2014. *Beternak dan Berbisnis Puyuh 3,5 Bulan Balik Modal*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- SNI (Standar Nasional Indonesia). 2006. *Ransum Puyuh Dara Petelur (Quail Grower)*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- SNI (Standar Nasional Indonesia). 2008. *Kumpulan SNI Bidang Pakan. Direktorat Budidaya Ternak Non Ruminansia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan, Departemen Pertanian.
- Subekti, E. 2009. Ketahanan Pakan Ternak Indonesia. *Jurnal Mediagro*, 5(2), 63-71.
- _____. 2012. Pengaruh Penambahan Vitamin E pada Ransum terhadap Fertilitas Puyuh. *Jurnal Mediagro*, 8(2), 43-51.
- Subekti, E dan D. Hastuti. 2013. Budidaya Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) di Pekarangan sebagai Sumber Protein Hewani dan Penambah *Income* Keluarga. *Jurnal Mediagro*, 9(1), 1-10.
- Sugiharto, R. E. 2005. *Meningkatkan Keuntungan Beternak Puyuh*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Sulastri. 2022. Pengaruh Penambahan Tepung Daun Glodokan Tiang terhadap Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Ransum Puyuh Fase Grower. *Skripsi*. Jambi: Universitas Jambi, Fakultas Peternakan.
- Suprijatna, E dan D. Natawihardja. 2004. Pengaruh Taraf Protein dalam Ransum pada Periode Pertumbuhan terhadap Performans Ayam Ras Petelur Tipe Medium saat Awal Peneluran. *Journal of Indonesian Tropical Animal Agriculture*. 29(1), 3-38.

- _____. 2005. Pertumbuhan Organ Reproduksi Ayam Ras Petelur dan Dampaknya terhadap Performans Produksi Telur Akibat Pemberian Ransum dengan Taraf Protein Berbeda Saat Periode Pertumbuhan. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 10(4), 260-267.
- Suprijatna, E. 2008. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- _____. 2008. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suroto, H.S dan S. Eldha. 2007. Analisa Kandungan Kimia dan Pemanfaatan Bawang Tiwai (*Eleutherine Americana Merr*) untuk Bahan Baku Industri. *Jurnal Riset Teknologi Industri*. 1(2), 22-27.
- Suryani, R. 2015. *Beternak Burung Puyuh di Pekarangan Tanpa Bau*. Yogyakarta: Arcitra.
- Susilorini, T.E. 2007. *Budidaya 22 Ternak Potensial*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tamzil, M.H., R.R. Noor., P. Hardjosworo., W. Manalu dan C. Sumantri. 2013. Keragaman Gen *Heat Shock Protein 70* pada Ayam Kampung, Ayam Arab dan Ayam Ras. *Jurnal Veteriner*. 14(3), 317-326.
- Tillman, A.D., H. Hartadi., S. Reksohadiprodjo., S. Prawirokusumo dan S. Lebdosoekojo. 1998. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Cetakan Keenam. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- 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. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 24(2), 41-48.
- Wahju, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Cetakan Kelima. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wahyuningrum, M.A., B. Bakrie dan H. Fahroji. 2020. Bobot Produksi Telur Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) dengan Pemberian Larutan Daun Kelor. *Jurnal Ilmiah Respati*, 11(1).
- Wheindrata, H. S. 2014. *Panduan Lengkap Beternak Burung Puyuh Petelur*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Winarno. FG. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Wiradimadja, R., W.G. Piliang., M.T. Suhartono dan W. Manalu. 2007. Umur Dewasa Kelamin Puyuh Jepang Betina yang Diberi Tepung Daun Katuk (*Sauropus androgynus*, L. Merr.). *Journal of Animal Production*, 9(2), 67-72.

- Wiradimadja, R., H. Burhanuddin dan D. Saefulhadjar. 2010. Peningkatan Kadar Vitamin A pada Telur Ayam melalui Penggunaan Daun Katuk (*Sauropus androgynus* L. Merr) dalam Ransum. *Jurnal Ilmu Ternak* 10(2), 90-94.
- Woodard, A.E., H. Abplanalp., W.O. Wilson and P. Vohra. 1973. *Japanese Quail Husbandry in the Laboratory (Coturnix-coturnix japonica)*. Davis: Department of Avian Science.
- Wuryadi, S. 2011. *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Puyuh*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- _____. 2013. *Beternak Puyuh*. Jakarta: Agromedia Pustaka