

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., 2003. *Meningkatkan Produktivitas Puyuh si Kecil yang Penuh Potensi*, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Belawe, Y.T.G. 2000. Pengaruh Serat Kasar Ransum dan EM4 (Effective Microorganism) Terhadap Berat Karkas dan Kadar Profil Lipida Darah Ayam Pedaging. *Majalah Ilmiah Peternakan*, 3(3): 61 – 66.
- Diwayani, R.M., D. Sunarti, dan W. Sarengat. 2012. Pengaruh Pemberian Pakan Bebas Pilih (*Free Choice Feeding*) Terhadap Performans Awal Peneluran Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*). *Animal Agricultural Journal*, Vol. 1. No. 1, 2012, p 23 – 32.
- Dewi, C. G., 2011. Studi Polimorfisme Protein Hemoglobin Darah Ayam Arab Periode Produksi Pada Suhu Kandang Berbeda. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hardjosworo, P.S., A.R. Setioko, P.P. Ketaren, L.H. Prasetyo, A.P. Sinurat dan Rukmiasih. 2001. Pros. Lokakarya Unggas Air. Pengembangan Agribisnis Unggas Air Sebagai Peluang Usaha Baru. Kerjasama Institut Pertanian Bogor, Balai Penelitian Ternak Dan Yayasan Kehati. Hlm. 22 – 41.
- Ismarani. 2012. Potensi Senyawa Tannin Dalam Menunjang Produksi Ramah Lingkungan. *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah Vol.3 No .2 Juni 2012*.
- Listiana, I. Setiawan, dan D. Garnida. 2013. Identifikasi Sifat-Sifat Kuantitatif Burung Puyuh Tegalan Loreng (*Turnix suscitator atrogularis*), di Daerah Gunung Tilu, Desa Cihonje, Kecamatan Pengalengan, Kabupaten Bandung, Provinsi Jawa Barat. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Listiyowati, E, dan K. Roospitasari 2000. *Puyuh*. Tata Laksana Secara Komersial. Cetakan XI PT. Penebar Swadaya.
- Lugasi, A., J. Hovari, K.V. Sagi and L. Biro. 2003. “The Role of Antioxidant Phytonutrients In The Prevention of Disease“. *Acta Biologica Szegediensis* 47 : 119-125.
- Maharani, E.T.W., A.H. Mukaromah, dan M.F. Farabi. 2009. *Uji Fitokimia Ekstrak Daun Sukun Kering (Artocarpus altilis)*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Masitta, T. 2007. Regulasi Hormon Terhadap Ekspresi Gen Pada Ayam hutan (*Gallus sp*). Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Program Studi Biologi. Universitas Sumatera Utara. .
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/823/1/biologi-masitta.pdf>

- Menteri Pertanian. Peraturan Nomor : 05/Permentan/OT.140/1/2008 Tentang *Pedoman Budidaya Burung Puyuh Yang Baik*.
- Muchtadi, D.N., S. Palupi dan M. Astawan. 1993. *Metabolisme Zat Gizi. dalam : Sumber, Fungsi dan Kebutuhan Bagi Tubuh Manusia*. Jilid II. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta.
- Nagota, Y., K. Sakamoto, H. Shiratsuchi, T. Ishii, M. Yano, and H. Ohta. 2006. Flavonoid Composition of Fruit Tissue of Citrus Species. *Biosci Biotechnol Biochem*, 70(1):178-92.
- North, M.O dan D.D. Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual, 4 th Edit*. Chapman and bHall. New York USA.
- Nugroho dan I.G.K. Mayun.1982. *Beternak Burung Puyuh*. Cetakan ketiga. Eka Offset. Semarang.
- N.R.C. (National Research Council). 1994. Nutrient Requirement for Poultry.9th Revised Ed. National Academy Press, Washington DC.
- Prayitno, D.S. 2004. Pencahayaan Sebagai Upaya Pencegahan Cekaman Ada Unggas Tropis Berwawasan *Animal Welfare*. *Pidato Pengukuhan Guru Besar Universitas Diponegoro*. Semarang.
- Puspitasari, W., E. Sudjarwo, W. Busono . 2013. *Pengaruh Jenis Warna Cahaya Lampu Terhadap Umur Pertama Kali Bertelur, Hen Day Egg Production (Hdp), Dan Hen House Egg Production (Hhp) Pada Burung Puyuh*. Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya, Malang.
- Putra, S.V.H., 2013. Perkembangan Ovarium Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Yang Diberi Variasi Warna Lampu Pencahayaan Selama 16 Jam. *Skripsi*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Rahardja, P. C. 1986. *Beternak Puyuh*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahmat, D. dan R. Wiradimadja. 2011. Pendugaan Kadar Kolesterol Daging Dan Telur Berdasarkan Berdasarkan Kadar Kolesterol Darah Pada Puyuh Jepang. *Jurnal Ilmu Ternak, Juni 2011, Voll.11, No. 1,35-38*.
- Satterlee, D.G. and R. H. Marin. 2004. Pubic Spread Development and First Egg Lay in Japanese Quail. *Journal Applied Poultry Research* 13:207–212
- Shahidi, F. dan M. Naczk, 1995. *Food Phenolics*. Technomicpub. Co. Inc. Lancaster-Basel.

- Sihombing, G., Avivah, dan S. Prastowo. 2006. Pengaruh Penambahan Zeolit Dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Burung Puyuh. *Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis*, 31(1):28-31.
- Subekti, S., S.S. Sumarti dan T.B. Murdiati. 2008. *Penggunaan Daun Katuk (Sauropus androgynus L. Merr) dalam Ransum Meningkatkan Fungsi Reproduksi pada Puyuh*. JITV 13(3): 167-173.
- Sugiharto, E.R. 2005. *Meningkatan Keuntungan Beternak Puyuh*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Suprijatna, E., A. Umiyati, dan K. Ruhyat. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Cetakan I. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susanti, R., E. Sudjarwo, dan A.A Hamiyanti. 2014. *Pengaruh Lama Pemuasaan Pakan Dan Perbedaan Air Minum Terhadap Konsumsi Pakan, PBB, Konversi Pakan, Umur Pertama Bertelur Pada Burung Puyuh (Coturnix coturnix japonica)*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Susilorini, T.E. 2007. *Budidaya Ternak Potensial*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Tamat, S. R., T. Wikanta, dan L. S. Maulana. 2007. “Aktivitas Antioksidan Dan Toksisitas Senyawa Bioaktif Dari Ekstrak Rumput Laut Hijau (*Ulva reticulata*) Forsskal”. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia* 5 (1) : 31-36.
- Utomo J.W., E. Sudjarwo, dan A.A. Harmiyati. 2014. Pengaruh Penambahan Tepung Darah Pada Pakan Terhadap Konsumsi Pakan, Ertambahan Bobot Badan, Konversi Pakan Serta Umur Pertama Kali Bertelur Puyuh. *J. Ilmu-Ilmu Peternakan* 24 (2) : 41- 48. ISSN : 08523581.
- Tugiyanti, E., N.A. Setianto, I. Harisulistyanawan, E. Susanti, S. Mastuti. Effec of Breadfruit Leaf Powder (*Artocarpus Altilis*) on Performance, Fat and Meat Cholestrol Level and Boddy Immune of Male Native Tegal Duck. *International Journal Poultry Science*, 15 (6) 227-234, 2016.
- Varghese, S. K. 2007. *The Japanese quail*. Canada: Peather Fancier News-paper.
- Wei, L. 2005. *Antiinflammatory Flavonoids from Artocarpus heterophyllus and Artocarpus communis*. In *Journal of Agricultural and Food Chemistry* (American Chemistry Society);53(10):3867-3871.
- Yatno. 2009. *Isolasi Protein Bungkil Inti Sawit Dan Kajian Nilai Biologinya Sebagai Alternatif Bungkil Kedelai Pada Puyuh*. *Disertasi*. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor