

DAFTAR PUSTAKA

- Achmanu, Muharlien dan Salaby. 2010. Pengaruh Lantai Kandang (Rapat Dan Renggang) Dan Imbangan Jantan-Betina Terhadap Konsumsi Pakan, Bobot Telur, Konversi Pakan Dan Tebal Kerabang Pada Burung Puyuh. *Jurnal Ternak Tropika* 12 (2):1-14. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Afria, A., O. Osfar dan E. Widodo. 2013. Pengaruh Penambahan Choline Klorida pada Pakan Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) terhadap Kinerja Produksi. *Jurnal Penelitian Animal Husbandry Faculty UB*, Universitas Brawijaya. Malang.
- Amin, L. 2011. Pengaruh Pemberian Jinten (*Cuminum cyminum*) dalam Pakan terhadap Produksi Telur Puyuh. *Jurnal Agrisains* 33 : 29-39. Universitas Mercu Buana. Yogyakarta.
- Amrullah. 2003. *Nutrisi ayam petelur*. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Blakely, J. and D.H. Bade. 1998. Ilmu Peternakan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta (Diterjemahkan Oleh B.Srigandono).
- Djulardi, A. 2004. Nutrisi Aneka Ternak dan Satwa Harapan. Andalas University Press. Yogyakarta.
- Erni, A., Mu'anisa dan A.A. Faridah. 2014. Pengaruh Pemberian Minyak Mandar Yang Ditambahkan Bubuk Daun Sukun (*Arthocarpus altilis*) Terhadap Kadar Kolesterol Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Bionature* 15 (2): 90-96. Universitas Negeri Makassar. Makassar.
- Hasanah, D.Sudjarwo dan Hamiyati. 2015. Pengaruh Penambahan Tepung Limbah Penetasan Dalam Pakan Terhadap Konsumsi Pakan, Produksi Telur Dan Konversi Pakan Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). *Jurnal Fakultas Peterakan Universtas Brawijaya* . Universitas Brawijaya. Malang.
- Jatmiko, S. 2013. Efek Fraksi Etil Asetat Daun Sukun (*Artocarpus Altilis* Park Fosberg.) Terhadap Kadar Kalsium Urin Tikus Jantan Galur Sprague Dawley Secara In Vivo. *Jurnal Prodi Farmasi STIKES Ngudi Waluyo*. STIKES Ngudi Waluyo. Semarang.
- Kasiyati. 2012. Penerapan Cahaya Monokromatik Untuk Perbaikan Kuantitas Telur Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*. L). Penerapan Cahaya Monokromatik. *Jurnal FMIPA UNDIP* 1-7. Undip. Semarang.

- Kumar, V. and A.V. Elangovan. 2005. Utilization of Reconstituted High Tannin Sorgumin The Diets of Broiler Chicken. *J.Anim. Sci.* 18 (4) 538-544.
- Lukman, A. 2011. Pengaruh Pemberian Jinten (*Cuminum Cyminum*) Dalam Pakan Terhadap Produksi Telur Puyuh. *Jurnal AgriSains* 2 (3) : 29-39. LPPM Mercu Buana. Yogyakarta.
- Maharani, E.T.W., H.M. Ana dan M.F. Faizal. 2014. Uji Fitokimia Ekstrak Daun Sukun Kering (*Artocarpus altilis*). *Jurnal Analisis Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang*. Semarang.
- Marsudi dan S.Cahyo. 2014. *Puyuh*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mediatrix, J. dan M. Najohan. 2013. Pengaruh Penambahan Tepung Kunyit (*Curcuma Domestica Val*) Dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Puyuh(*Coturnix Coturnix Japonica*). *Jurnal Zootek* 3 (1):48–57. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Mufti, M. 1997. Dampak Fotoregulasi dan Tingkat Protein Ransum Selama Periode Pertumbuhan Terhadap Kinerja Burung Puyuh Petelur. *Tesis. Pascasarjana Institut Pertanian Bogor*. Bogor.
- Nataamijaya, A.G. 2003. Fenotipe Reproduksi Dua Galur Puyuh Jepang (*Coturnix coturnix japonica*) pada Dua Suhu Ruangan Berbeda. *JIT* 8. (4); 220-226. Balai Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Bogor.
- Ninghranto. 2012. *Daun Sukun Si Daun Ajaib Penakluk Aneka Penyakit*. Agromedia Pustaka. 2012.
- Nuriyah, L. 2015. Penggunaan Tepung Ketela Pohon Terfermentasi Sebagai Pengganti Jagung Terhadap Feed Conversion Ratio (FCR) Dan Kandungan Kalsium Cangkang Telur Burung Puyuh. *Agromedia* 33 (1) : 33-45. Magister Ilmu Ternak Undip. Semarang.
- Puspitasari, W., E.Sudjarwo dan 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. *Jurnal Produksi Ternak Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Roli, S.W. 2007. Membasmi Tikus di Peternakan. *Bulletin CP* 8 (92); 1.
- Sahara, E.S dan Nuzulistyaningsih. 2012. Penambahan Grit Kerang Dan Pembatasan Pemberian Pakan Terhadap Kualitas Kerabang Telur Ayam Arab (Silver Brakel Kriel). *Prosiding Workshop Nasional Unggas Lokal* 12 (11); 74-78. Universitas Sriwijaya. Palembang.

- Steel, R.G.D. dan J.H. Torrie. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik*. Gramedia. Jakarta. (diterjemahkan oleh B. Soemantri).
- Sudaryani, T. 2006. *Kualitas Telur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudrajat, D.Kardaya dan Puteri. 2014. Performa Produksi Telur Burung Puyuh yang Diberi Ransum Mengandung Kromium Organik. *JITV 19 (4):257-262*. Universitas Djuanda. Bogor.
- Suprijatna, E.A., Atmomarsono dan Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suprijatna, E., S. Kismiati dan N.R. Furi. 2008. Penampilan produksi dan kualitas telur pada puyuh yang memperoleh protein rendah dan disuplementasi enzim komersial. *Jurnal Indon. Tropic. Anim.Agric. 33(1): 66-71*. Undip. Semarang.
- Wells, R.G. dan C.G. Belyavin. 1987. *Egg Quality-Current Problems and Recent Advances*. Butterworths. London.
- Wheindrata, H.S. 2014. *Panduan Lengkap Beternak Burung Puyuh Petelur*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Widodo, W. 2002. *Tanaman Beracun dalam Kehidupan Ternak*. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Widyastuti, W., Muflichatun dan T. Saraswati. 2014. Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) Setelah Pemberian Tepung Kunyit (*Curcuma Longa L.*) Pada Pakan. *Buletin Anatomi dan Fisiologi Volume 22. (2); 12-20*. Undip. Semarang.
- Wulandari, R.Djunaidi dan E.Sudjarwo. 2014. Pengaruh Penambahan Tepung Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana L.*) Sebagai Feed Additive Terhadap Penampilan Produksi Burung Puyuh. *Jurnal Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya*. Malang.
- Wuryadi, S. 2011. *Buku Pintar Beternak & Bisnis Puyuh*. Agromedia. Jakarta.
- Yuwanta, T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Kanisius. Yogyakarta.