

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, M. 2007. Pengaruh bungkil inti kelapa sawit fermentasi terhadap pertumbuhan ikan mas *Cyprinus carpio* L. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Bung Hatta. Padang.*
- Amrullah, I. K. 2004. *Nutrisi Ayam Petelur.* Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Achmanu, Muharliien, dan Salaby, 2011. Pengaruh lantai kandang rapat dan renggang dan imbalanced jantan betina terhadap konsumsi pakan, bobot telur, konversi pakan dan tebal kerabang pada burung puyuh. *J.Ternak Tropika Vol.12*
- Anggorodi, R. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.*
- Anggorodi, H. R, 1994. *Kemajuan Mutakhir Dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas.* Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Anonimus, 2002. *Puyuh. Agromedia pustaka. Jakarta .*
- Appleby, C. M., O. B. Hughet, and A. H. Elson. 1992. *Poultry Production System Behavior, Management and Welfare. CBA International. England*
- Astuti, M. 1980. *Rancangan Percobaan dan Analisis Statistik. Bagian Pemuliaan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Gajah Mada.*
- Austic, R. E. and Nesheim, M. C. 1990. *Poultry Production. 13th Ed. Lea andFebiger, Washington.*
- Bell, D.D. and W.D. Weaver, 2002. *Commercial Chicken Meat and Egg Production. Academic Pub-lisher, United States of America.*
- Buckle. 1985. *Ilmu Pangan. Universitas Indonesia Press. Jakarta.*

- Campbell, J. R., M. D. Kenealy and K. L. Campbell. 2003. *Animal Science, The Biology, Care and Production of Domestic Animals. 4th Edition.* Mc. Graw Hill, New York.
- Citramukti, I., 2008, Ekstraksi dan Uji Kualitas Pigmen Antosianin Pada Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*), (*Kajian Masa Simpan Buah dan Penggunaan Jenis Pelarut*), Skripsi, Jurusan THP Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Diyantoro, Wibawan. I.W.T, Pribadi, E.S. 2017. Seroprevalensi dan Faktor Risiko Penularan *Mycoplasma gallisepticum* pada Peternakan Ayam Petelur Komersial di Kabupaten Blitar. *Jurnal Veteriner 18 (2) : 211–220.*
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2011. *Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Buah-buahan di Indonesia Tahun 2007–2010.* Jakarta : Departemen Pertanian.
- Djanah, D ., dan Sulistyani. 1985. *Beternak Puyuh.* CV Simplek. Jakarta.
- Djulardi, A., Helmi, M., Suslina, A.L. 2006. *Nutrisi Aneka Ternak Dan Satwa Harapan.* Andalas University Press. Padang.
- Elly dan Kinanti.2009.*Tata laksana Budidaya Ternak Puyuh secara Komersial .PenerbaSwadaya.* Jakarta.
- Ensminger, M. A. 1992. *Soultry Science Animal Agricultural Series. 3th Edition.*Instate Publisher, Inc. Danville, Illones.
- Kartadisastra, H. R. 1997. *Penyediaan dan Pengelolaan Pakan Ternak Ruminansia.*Kanisius. Jakarta.
- Kartasudjana, R. 2002. *Manajemen Ternak Unggas (Buku Ajar) dalam Rangka Kerjasama Antara Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran dengan Dikti Melalui Program Semi-Que IV Jurusan Produksi Ternak, Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran.* Bandung.

- Kristanto, D. 2008. Buah Naga: Pembudidayaan di Pot dan Kebun. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Krisnan, Rantan. 2005. Pengaruh Pemberian Ampas Teh (*Camelia sinensis*) Fermentasi dengan *Aspergillus niger* pada Ayam Broiler. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 10(1): 1-5.
- Listiyowati, E. dan K. Roospitasari, 1992. Tatalaksana dan Budidaya Puyuh Secara Komersial. *Penebar Swadaya, Jakarta*.
- Listiyowati, E. dan K. Roospitasari, 2004. Puyuh Tatalaksana Budidaya Secara Komersial. *Penebar Swadaya, Jakarta*.
- Listiyowati E. dan K. Roospitasari, 2007. Puyuh Tata Laksana Budi Daya Secara Komersial. *Edisi Revisi Jakarta : Penebar Swadaya*.
- Listiyowati E dan K Roospitasari. 2009. Tata Laksana Budidaya Puyuh Secara Komersial. *Penebar Swadaya, Jakarta*.
- Marsudi dan Saparinto, Cahyo. 2012. Puyuh. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal. 37.
- Mastika, I.M. 1991. Potensi Pertanian dan Industri Pertanianserta Pemanfaatannya untuk Makanan Ternak. Makalah Pengukuhan Guru Besar Ilmu Makanan Ternak Pada Fakultas Peternakan UNUD-Denpasar.
- Maynard, L. A., Loosli, J. K., Hintz, H. F., and Warner, R. G. 1979. *Animal Nutrition* 7th Edition. Mc. Graw Hill Book Company, New York, pp 416-419.
- Miguel, M.G., M. A. Neves, and M. D. Antunes. 2010. Pomegranate (*Punica granatum L.*): A Medicinal Plant with Myriad Biological Properties - A Short Review. *Journal of Medicinal Plants Research*. 4:2836-2847.
- Murtidjo, B. A. 2006. Mengelola Itik. Cetakan ke-15. Yogyakarta : Kanisius.
- Nesheim, M.C., R.E. Autic and L.E. Card. 1979. *Poultry Production*. 12th edition. AVI Publishing Company, Inc., westport, Connecticut.

- Nugrahanti, D. Y. 2003. Pengaruh Penggunaan Tepung Silase Limbah Pengolahan Ikan Dalam Ransum terhadap Persentase Karkas Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Nugroho, dan I.G.K. Mayun. 1990. Beternak Burung Puyuh. *Penerbit Eka Offset.Semarang*.
- Nurliyana, R., I.S Zahir, K.M. Suleiman, M.R Aisyah, dan K.K. Rahim, 2010, Antioxidant study of pulps and peels of dragon fruits: a comparative study, *International Food Research Journal*, 17 : 367-365.
- Oktaviani, E.P. 2014. Kualitas dan Aktivitas Antioksidan Minuman Probiotik dengan Variasi Konsentrasi Ekstrak Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). Skripsi. Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Oktiarni. 2012. Pemanfaatan Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus* sp.) sebagai Pewarna dan Pengawet Alami Mie Basah, FMIPA: Universitas Bengkulu.
- Pambayun, R. P., M. Gardjito, S. Sudarmadji, dan K. K. Rahayu. 2012. Sensitivitas Bakteri Gram Positif terhadap Katekin yang Diekstraksi dari Gambir (*Uncaria gambir*). *Jurnal Agritech Fakultas Teknologi Pertanian UGM*. 28(04): 174-180.
- Panjuantiningrum, F. 2009. Pengaruh pemberian buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus*) terhadap kadar glukosa darah Tikus putih yang diinduksi aloksan. Fakultas Kedokteran. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Prawirokusumo, S. 1990. Ilmu Gizi Komperatif. *BPFE. Yogyakarta*.
- Rahayu, S. 2009. Antioksidan Rosella Perlakuan Pengeringan untuk Hasil yang Maksimal. Skripsi. Bali : Jurusan Ilmu dan Teknologi Pangan. Universitas Udayana.
- Rasyaf, M.1991. *Pengelolaan Produksi Telur Edisi kedua*. *Kanisius. Yogyakarta*.
- Rasyaf, M., 1995. Pengelolaan Penetasan. *Kanisius, Yogyakarta*.

- Steel, R.G.D. dan J. H Torrie, 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendidikan Giometrik, *PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.*
- Suharno, B., dan Nazaruddin, 1994. Ternak Komersil. *Penebar Swadaya, Jakarta.*
- Suparyanto, A. 2005. Peningkatan Produktivitas Daging Itik Mandalung Melalui Pembentukan Galur Induk. Disertas. Bogor :Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Supriyati, 2003. Review onggok Terfermentasi dan Pemanfaatannya dalam Ransun Ayam Ras Pedaging. *Wartazoa 13: 146 – 150.*
- SNI (STANDAR NASIONAL INDONESIA). 2006. Kumpulan SNI Bidang Pakan. Direktorat Budidaya Ternak Non Ruminansia, *Direktorat Jenderal Peternakan, Departemen Pertanian, Jakarta.*
- Sugiharto, R.E., 2005. Meningkatkan Keuntungan Beternak Puyuh. *Agromedia Pustaka, Jakarta.*
- Tillman, A.D.,H.Hartadi, S. Reksohadiprojo, S.Prawirokusumo dan S. Lebdoesoekojo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. *UGM-Press, Yogyakarta.*
- Togatotrop, M., H. Basya dan Soemarni.1997. Performans ayam pedaging periode finisher dengan pemeliharaan lantai litter dan lantai kawat Bul. *LPP.19: 18-26.*
- Wahyono, A.2009. optimalkan program kesehatan unggas, investasi aman peternak senang. [http ://www.vet-indo.com](http://www.vet-indo.com) diakses pada tanggal 20 april 2018.
- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wahyu, J. 2004. Ilmu Nutrisi Ternak Unggas. Yogyakarta : Gajah Mada University Press
- Wahyuni, R., 2011, Pemanfaatan Kulit Buah Naga Supermerah (*Hylicereus costaricensis*) Sebagai Sumber Antioksidan dan Pewarna Alami pada Pembuatan Jeli, *Jurnal Teknologi Pangan, Vol.2 No.1.*

- Wheindrata. 2014. Panduan Lengkap Beternak Burung Puyuh Petelur. Edisi I. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Wu, L. C., Hsu, H.W., Chen, Y.C., Chiu, C. C., Lin, Y.I., Annie, Ho J. 2005. Antioxidant and antiproliferative activities of red pitaya. *Food Chemistry* 95(2): 319-327.
- Yamin, M. 2008. Pemanfaatan Ampas Kelapa dan Ampas Kelapa Fermentasi dalam Ransum terhadap Efisiensi Ransum dan *Income Over Feed Cost* Ayam Pedaging. *Jurnal Agroland*. Program Studi Produksi Ternak. Fakultas Pertanian Universitas Tadulako, Palu.