

DAFTAR PUSTAKA

- Adly, M David. 2019. Pengaruh Penambahan Tepung Daun Mimba (*Azadirachta indica* A. Juss) pada Jagung Pipilan yang Terkontaminasi Aflatoksin Terhadap Performa Produksi Puyuh Petelur. [Skripsi]. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas. Padang.
- Adnyana, dkk. 2004. Efek Ekstrak Daun Jambu Biji Daging Buah Putih dan Jambu Biji Daging Buah Merah Sebagai Antidiare. *Acta Pharmaceutica Indonesia*, Vol. XXIX, No.1, 2004 - 20
- Amrullah, I.K. 2003. *Nutrisi Ayam Petelur*. Cetakan 1. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Andari, dkk. 2018. Efek suplementasi “Jamu Rempah” pada puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) terhadap performa dan kadar kolesterol telur. *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan* 16 (2): 34-41
- Anggit. 2007. *Perbandingan Kadar Fenol Total Dalam Ekstrak Etanol 50% Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.) Berdaging Buah Merah dan Putih Secara Spektrofotometri UV-VIS*. Universitas Surabaya.
- Anggoridi, R. 1994. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Anggoridi, R. 1995. *Kemajuan Terakhir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas*. UI Press. Jakarta.
- Ariani, dkk. 2008. Uji Aktivitas Ekstrak Metanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) sebagai Antifertilitas Kontrasepsi pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Indo. J. Chem.*, 2008, 8 (2), 264 - 270
- Bashar, dkk. 2017. Pemberian Tepung Jahe (*Zingiber Officinale*) dan Tepung Kunyit (*Curcuma Domestica*) Pada Pakan Komersial Terhadap Performa Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) Periode Layer. *Jurnal Peternakan Nusantara ISSN 2442-2541 Volume 3 Nomor 2, Oktober 2017*
- [BPOM]. Badan Pengawasan Obat dan Makanan. 2004. *Ekstrak Kental Daun Jambu Biji dalam Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia. Vol 1*. Jakarta:BPOM.
- David, MA. 2019. Pengaruh Penambahan Tepung Daun Mimba (*Azadirachta indica* A. Juss) pada Jagung Pipilan yang Terkontaminasi Aflatoksin terhadap Performa Produksi Puyuh Petelur.[Skripsi]. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Djulardi, dkk. 2006. *Nutrisi Aneka Ternak dan Satwa Harapan*. Unand Press. Padang.
- Dutta, dkk. 2014. Effect of guava (*Psidium guajava*) leaf meal on production performances and antimicrobial sensitivity in commercial broiler. *J Crop Weed* 2014, 10, 268,271.

- Dwitiyanti. 2015. Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) sebagai Antikanker Payudara. *Pharm Sci Res ISSN 2407-2354*
- Ensimnger, M. A. 1992. *Poultry Science (Animal Agricultur Series)*. 3th Intatate Publisher, Inc. Danville, Illiones.
- Erta, dkk. 2012. *Pengaruh Penambahan Limbah Teh dalam Pakan terhadap Penampilan Produksi Telur Burung Puyuh*. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Etikaningrum, dan Iwantoro. 2017. Study Of Antibiotics Residue on Poultry Products in Indonesia. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. Vol. 5 No.1 (2017)*.
- Ferket, PR, dan Gernat AG. 2006. *Factor that Affect Feed Intake of Meat Birds: A Review*. Int. J. Sci, vol 5, no10, pp. 905-911.
- Firdausnyah, dkk. 2021. Pengaruh Penambahan Campuran Daun Sari Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia*) dan Multi Enzim dalam Air Minum terhadap Konsumsi Pakan, Konversi Pakan, dan *Quil Day Production* Ternak Puyuh Periode Layer. *Jurnal Dinamika Rekasatwa, Vol. 4 No.1, 10 Februari 2021*.
- Fratiwi, Y. 2015. The Potential of Guava Leaf (*Psidium guajava L.*) for Diarrhea. *J. MAJORITY. Vol. 4. No. 1 (2015)*
- Hasil Analisis Laboratorium Nutrisi Non Ruminansia. 2019. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Ikhlas, B.2018. Pengaruh Penggunaan Lumpur Sawit Fermentasi dengan *Lentinus edodes* dalam Ransum Terhadap Performa Puyuh Petelur. [Skripsi]. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang
- Indriani, S. 2006. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*). *J. II. Pert. Indon. Vol. 11. 2006*
- Inayatia. 2007. Validasi metode analisis polifenol pada ekstrak daun jambu biji secara spektrofotometri. [skripsi]. Departemen Kimia. Institut Pertanian Bogor.
- Jayanti, MF. 2011. Perbedaan Daya Hambat Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava L.*) Varian Merah dan Putih Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus Mutans* Dan *Staphylococcus Aureus*. [skripsi].Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan .Universitas Jember.
- Kusbiyantari, dkk. 2017. Keefektifan Ekstrak Daun Pepaya Lewat Air Minum dalam Meningkatkan Produksi Telur Puyuh. *Jurnal Peternakan Nusantara ISSN 2442-2541 Volume 3 Nomor 1, April 2017*
- Label Kemasan Mineral B12. *Pakan Hanya untuk Hewan (Mineral B12)*. PT. Eka Farma. DEPTAN RI No. D 8109127 FTS

- Latif, dkk. 2017. Performans Produksi Puyuh yang diberi Ransum Tepung Limbah dang Fermentasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 27 (3): 44 – 53
- Leeson, S. and J. D. Summers. 2001. *Nutrition of The Chicken, 4th Edition, pp,331-428 (University Books, P. O. Box 1326, Guelph, Ontario, Canada NIH 6N8). NRC. 1994. Nutrient Requirement of Poultry. National Academy Press, Washington.*
- Listiyowati. E dan Roospitasari, K. 2003. *Tata Laksana Budidaya Puyuh Secara Komersil*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Listiyowati, E., dan Roospitasari, K. 2007. *Puyuh. Tatalaksana Budidaya Puyuh Secara Komersial*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Luthfi, dkk. 2015. Pengaruh Penambahan Larutan Ekstrak Kunyit (*Curcuma Domestica*) dalam Air Minum Terhadap Produksi Telur Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*). *Jurnal Peternakan Nusantara ISSN 2442-2541 Volume 1 Nomor 2, Oktober 2015*
- Kartasudjana, R dan E Suprijatna. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Khalil dan S. Anwar. 2007. Studi Komposisi Mineral Tepung Batu Bukit Kamang sebagai Bahan Baku Pakan Sumber Mineral. *Media Peternakan* 30 (1): 1825.
- Magdalena, dkk. 2013. Pemanfaatab Produk Alami sebagai Pakan Fungsional. *WARTAZOA Vol. 23 No. 1 Th. 2013*
- Mahmudah, dkk. 2015. Pengaruh Sistem Kandang Bertingkat dan Penggunaan Ampas Teh dalam Ransum Terhadap Performan Puyuh Petelur (*Coturnix Coturnix Japonica*). *Animal Agriculture Journal* 4(1): 54-62, April 2015
- Maknun, et al. 2015. Performans Produksi Burung Puyuh (*coturnix cortunix japonica*) dengan Perlakuan Tepung Limbah Penetasan Telur Puyuh. *Jurnal-jurnal Ilmu Peternakan*. 25 (3) : 53-58. DOI:<http://dx.doi.org/10.21776/ub.jiip.2015.025.03.07>
- Makund, K, M, et al. 2006. Response of laying japanese quail to dietary calcium Levels at two levels energy. *The Journal of Poultry Science*, 43:351-356- ,2006.
- Medion Bulletin Service. 2006. *Manual Feed Additive and Feed Supplement Management*. PT. Medion Indonesia. Jakarta
- Medion Bulletin Service. 2019. *Manual Feed Additive and Feed Supplement Management*. PT. Medion Indonesia. Jakarta.

- Misrullah, dkk. 2017. Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Jambu Biji Putih dan Merah Terhadap Pertumbuhan Bakteri Karies Gigi (*Lactobacillus Acidophilus*). *Prosiding SNST ke-8 Tahun 2017 Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang*. ISBN 978-602-99334-7-5
- Murdiati, T.B. 1997. Pemakaian Antibiotik dalam Usaha Peternakan. *Wartazoa* 6: 18-21
- Nowaczewski, dkk. 2010. Kualitas Telur Puyuh tergantung Umur Puyuh dan Waktu Penyimpanan. *Folia biologica (Krakow)*, vol. 58 (2010), No 3-4 doi: 10.3409/fb58_3-4.201-207
- North, M. O and D.D. Bell. 1990. *Comercial Chicken Production Manual*. The AVI Publishing Company, Inc. New York.
- Paramita, WL. 2017. *Nutrisi dan Manajemen Pakan Burung Puyuh*. Airlangga University Press. Mulyorejo Surabaya.
- Pasaribu, dkk. 2006. Efektifitas Bioaktif Lidah Buaya (*Aloe vera barbadensis*) Pada Ayam Petelur di Tingkat Peternak Komersial. *JITV Vol. 11. No Th. 2006*.
- Pasaribu, T. 2019. Peluang Zat Bioaktif Tanaman Sebagai Alternatif Imbuan Pakan Antibiotik Pada Ayam. *Jurnal Litbang Pertanian. Vol. 38 No. 2 Desember 2019: 96-104*.
- Rasyaf, M. 1991. *Produksi dan Pemberian Ransum Unggas*. Kanisius. Yogyakarta.
- Ri, dkk. 2005. Pengaruh Kadar Protein Pakan terhadap Produksi dan karakteristik Telur Puyuh Jepang. *The Journal of Poultry Science*, 42: 130-139, 2005
- Saidu, dkk. 2014. Dinamika Kualitas Reproduksi Puyuh Jepang. *International Conference On Earth Environment and Life Sciences (EELS-2014) Dec. 23-24 Dubai (UEA)*
- Setiawan, dkk. 2018. Serbuk Daun Jambu Biji Memperbaiki Performans Pertumbuhan dan Morfologi Duodenum Ayam Jawa Super. *Jurnal Veteriner Desember 2018 Vol. 19 No. 4 : 554-567 pISSN: 1411-8327; eISSN: 2477-5665*
- Shabir, dkk. 2020. In vivo screening and antidiabetic potential of polyphenol extracts from guava pulp, seeds and leaves. *Animals* 2020, 10, 1714.
- Subekti, E., dan Hastuti, D. 2013. Budidaya Puyuh (*Cortunix-cortunix japonica*) di Pekarangan sebagai Sumber Protein Hewani dan Penambah Income Keluarga. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian. Vol. 9 No. 1. 2013. Hal.1-10*.
- Thomas, dkk. 2017. Biochemical and mineral anlysis of the undervalued leaves *Psidium guajava* L. *Int. J. Adv. Sci. Res.* 2017, 2, 16-21.

- Triyanto. 2007. Performa produksi burung puyuh (*Cortunix cortunix japonica*) periode produksi umur 6-13 minggu pada lama pencahayaan yang berbeda. [*Skripsi*]. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Uktolseja, J L.A dan Wakerwa, A. 2014. Salut dari Campuran Daun Jambu Biji(*Psidium guajava*), Rimpang Jahe (*Zingiber officinalis*), dan Daun Teh Hijau (*Camelia sinensis*) Meningkatkan Kestabilan Oksidatif Pakan Induk Udang Air Ta war (*Macrobrachium idae*) (Aspek Aplikasi Sains dibidang Kewirausahaan). *Prosiding Semnas Entrepreneurship Hal:228-237 ISBN:978-602-8047-99-9*
- Wahju, J. 1997. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Wheindrata. 2014. *Panduan Lengkap Beternak Burung Puyuh Petelur*. Lyli Publisher. Yogyakarta.
- Widodo, dkk. 2019. Efek Probiotik *Candida utilis* Penampilan Produksi Burung Puyuh Petelur (*Cortunix cortunix japonica*). *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia Vol.4 No.1 2019. ISSN: 2502-5597; e-ISSN:2598-6325 doi: 10.32503/fillia.v4i1.414*
- Wilson and Schild, 1961. *Aplied Pharmacology*. Tenth Edition. *Little Brown Company-Boston. P. 591-592*
- Yuwanta, T. 2010. *Telur dan kualitas Telur*. Gajah Mada University Press. Yokyakarta.
- Yulia, H. 2012. Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Metanol Daun Jambu Biji Merah dan Daun Jambu Biji Putih (*Psidium Guajava L.*) Terhadap *Escherichia Coli* [*skripsi*]. .Fakultas Kedokteran. Universitas Syiah Kuala.
- Yuliani, dkk. 2002. Kadar Tanin dan Quercetin Tiga Tipe Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava*). *Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat Vol. 14, No 1 (2003). ISSN 0215-0824; E-ISSN 2527-4414*