

DAFTAR PUSTAKA

- Amir SA, Dewi M, Noor PS, Malvin T, Putra E. 2019. Pemanfaatan Tepung Daun Pegagan (*Centella Asiatica*) Sebagai Feed Additive dalam Ransum Terhadap Konsumsi Ransum Dan Berat Organ Fisiologis Broiler. *Jurnal Penelitian Pertanian Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh vol 18(2)* 105-111.
- Anfiandi V. 2013. Uji teratogenik infusa daun pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) pada mencit betina (*Mus musculus*). *Calyptra 2(1):1-1*.
- Bachari I, Roeswandy R, Nasuton A. 2006. Pemanfaatan solid decanter dan suplementasi mineral zinkum dalam ranum terhadap produksi burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) umur 6-17 minggu dan daya tetas. *Jurnal Agribisnis Peternakan Vol 2 (3): 72-77*.
- [Badan Standarisasi Nasional] 2006. Standar Nasional Indonesia: *Pakan puyuh bertelur (quail layer)*. SNI 01 3907-2006. Indonesia.
- Bakrie BE, Manshur, Sukadana IM. 2012. Pemberian berbagai level tepung cangkang udang ke dalam ransum anak puyuh dalam masa pertumbuhan (Umur 1-6 Minggu). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan 12 (1):58-68*.
- Bashar S, Nur H, Sudrajat D. 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 Vol 3 (2): 103-109*.
- Bogoriense H. 2014. Identifikasi Tumbuhan. Bogor: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI).
- Dairo FAS, Adesehinwa AOK, Oluwasola, Oluyemi JA 2010. High and low dietary energy and protein level for broiler chickens. *Afrikan Journal of Agricultural Research 5 (15): 2030-2038*.
- Djulardi A, Muis H, Latif. SA. 2006. *Ilmu Nutrisi Aneka Ternak dan Satwa Harapan*. Andalas University Press. Padang.
- [Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan]. 2020. Statistik Peternakan dan Kesehatan Ternak 2020. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Kementerian Indonesia.
- Eishu R, Sato K, Oikaw T, Uchida H. 2005. Effects of dietary protein levels on production and characteristics of japanese quail egg. *The J. of Pout Sci. 42: 130-139*.

- Garcia E, Mendes A, Pizzolante, C, Saldanha E, Moreira J, Mori C, Pavan A. 2005. Protein, methionine+cysteine and lysine levels for Japanese quails during the production phase. *Revista Brasileira de Ciencia Avicola*, 7(1); 11-18.
- Herlina, Kamaluddin MT, Hutasoit L. 2011. Pengaruh senyawa murni dari pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) terhadap fungsi kognitif belajar dan mengingat dan efek toksisitas pada mencit (*Mus musculus*) betina. *Prosiding Seminar Nasional Sains IV, IPB, Bogor*, pp. 138.
- Intartia N, Devi M, Hidayati L. 2016. Pengaruh Penambahan Serbuk Pegagan (*Centella Asitica*) Dengan Konsentrasi Yang Berbeda Terhadap Sifat Fisik, Kimia Dan Organoleptik Crackers. *Seminar Nasional 2016, UNY, Yogyakarta*, 216-230.
- Kaselung PS, Montong MEK, Sarayar CLK, Saerang JLP. 2014. Penambahan rimpang kunyit (*curcuma domestica val*) , rimpang temulawak (*curcuma xanthorrhiza roxb*) dan rimpang temu putih (*curcuma zedoaria rosc*) dalam ransum komersial terhadap performans burung puyuh (*coturnixcoturnix japonica*). *Jurnal Zootek Vol. 34(1): 114-123*.
- Khalil MM. 2015. Use of Enzymes to Improve Feed Conversion Efficiency in Japanese Quail Fed a Lapin-based Diet. [Thesis]. The University of Western Australia.
- Lasmadiwati E, Herminati MM, Indriani YH. 2003. Pegagan meningkatkan daya ingat, membuat awet muda, menurunkan gejala stress, meningkatkan stamina. Jakarta: Penebar Swadaya. Halaman 1-36.
- Loka WP, Sumadja WA, Resmi. 2017. Performa Produksi telur puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) yang diberi ransum mengandung bungkil inti sawit. [skripsi]. Fakultas Peternakan, Universitas Jambi.
- Li YX, Qang YQ, Pang YZ, Lij X, Xie XH, Guo TJ, Li WQ. 2011. The effect of crude protein level in diets on laying performance, nutrient digestibility of yellow quails. *International Journal of poultry science*, 10 (2): 110-112.
- Mattjik AA, Sumertajaya IM. 2002. *Perancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab Jilid 1*. Edisi ke-2. IPB Press, Bogor.
- [National Research Council]. 1994. *Nutrient Requirement of Poultry*. 9TH Revised Ed. National Academy press. Washington D.C.
- North MO, Bell DD. 1992. *Commercial Chicken Production Manual*. 4th Edition. An AVI Book Published by Van Nostrand Reinhold, New York.

- Nuraini, Sabrina, Latif SA. 2012. Fermented product by monacus purpureus in poultry diet effects on laying performance and egg quality. *Pakistan Journal of Nutrition* 11:507-510.
- Nurmil A, Imam AA, Hasibuan M. 2017. Pemberian Tepung Daun Pepaya (*Carica Pepaya L*) Dalam Ransum Terhadap Performans Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*). *Jurnal Peternakan Volume : 01 (02):5*.
- Palupi RL, Abdullah DA, Astuti, Sumiati.2014. Potential and utilization of *Indigofera* sp. shoot leaf meal as soybean meal substitution in laying hen diets. *JITV*. 19(3):210-219.
- Pangestuti, 2009. Analisis Kelayakan Usaha Peternakan Puyuh Pada Peternakan Puyuh Bintang Tiga Desa Situ Ilir, Kecamatan Cibungbulang, Kabupaten Bogor. [Skripsi]. Departemen Agribisnis akultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Piliang WG dan Djojosoebagio SAH. 2006. *Fisiologi Nutrisi Vol I*. Pusat Antar Universitas Ilmu Hayati. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Pramono S. 1992. Profil Kromatogram Ekstrak Herba Pegagan yang Berefek Antihipertensi. *Warta Tumbuhan Obat Indonesia*. I. Hal: 2.37-39.
- Putra SVH. 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.
- Radhitya A. 2015. Pengaruh pemberian tingkat protein ransum pada fase grower terhadap pertumbuhan puyuh (*Coturnix coturnix Japonica*). *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*.
- Ramdhan DS, Handarini R, Wahyuni D. 2021. Pengaruh Penambahan Tepung Kencur (*Kaempferia Galanga L*) Dalam Pakan Komersil Terhadap Produktivitas Telur Burung Puyuh (*Coturnix-cortunix Japonica*). [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Djuanda, Bogor.
- Ratriyanto A, Mosenthin R 2018. Osmoregulatory function of betanie in alleviating heat stress in poultry. *Journal of physiology and animal nutrition* 102 (6): 1634-1650.
- Sipayung PP. 2012. Performa Produksi dan Kualitas Telur Puyuh (*Coturnix-Coturnix Japonica*) Pada Kepadatan Kandang Yang Berbeda. [Skripsi]. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Setiawan D. 2006. Performa Produksi Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) pada Perbandingan Jantan dan Betina yang Berbeda. [Skripsi]. Program

Studi Teknologi Produksi Ternak Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Standar Nasional Indonesia. 2008. *Pakan Puyuh Bertelur (Quail Layer)*. SNI 01 3907-2008.
- Sudrajat D, Kardaya D, Dihansih E, Puteri SFS. 2014. Performa produksi telur burung puyuh yang diberikan ransum mengandung kromium organik. *Jurnal Peternakan Nusantara* 19(4) : 257-262.
- Sujana E, Tanwiriah W, Widhastuti T. 2012. Evaluation on quails (*Coturnix coturnix japonica*) growth performance among the breeding centre of village communities in West Java. *ucrări Științifice - Seria Zootehnie*. 58: 70-72.
- Suryani R. 2015. *Beternak Puyuh di Pekarangan Tanpa Bau*. Yogyakarta: Arcitra.
- Suryowisnu B, Tugiyanti E. 2019. Suplementasi Ampas Teh Fermentasi Dalam Pakan Terhadap Konsumsi Bahan Kering Dan Bahan Organik Pada Puyuh Jantan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 23 (1) : 7 – 10.
- Susilorini TE. 2007. *Budi Daya 22 Ternak Potensial*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tribudi AT, Nurfianti A. 2017. Penambahan tepung daun pegagan (*Centella asiatica*) terhadap performa produksi puyuh. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 27 (1): 96 – 100.
- Triyanto. 2007. Performa Produksi Burung Puyuh (*coturnix coturnix japonica*) Periode Produksi Umur 6-13 Minggu pada Lama Pencahayaan yang Berbeda. [Skripsi]. Program Studi Teknologi Produksi Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Utomo JW, Hamiyanti AA, Sudjarwo E. 2014. Pengaruh penambahan tepung darah pada pakan terhadap konsumsi pakan, penambahan bobot badan, konversi pakan serta umur pertama kali bertelur burung puyuh. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 24(2): 41-48.
- Wahju J. 1982. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Wilson HR, Douglas CR, Nesbeth WG, Miller ER. 1978. Floor space for brooding Bobwhite quail. *Poultry Sci*. 57: 1499-1502.
- Wuryadi S. 2011. *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Puyuh*. Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal. 16-18.

- Yatno. 2009. Isolasi Protein Bungkil Inti Sawit dan Kajian Nilai Biologinya Sebagai Alternatif Bungkil Kedelai Pada Puyuh. [Disertasi]. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Yuwanta T. 2010. *Telur dan Kualitas Telur*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Zahra RF, Sudrajat D, Wahyuni D. Pemberian Tepung Daun Pepaya (*Carica Papaya L*) Dalam Ransum Terhadap Produktivitas Telur Burung Puyuh (*Cortinix-cortunix Japonica*). [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Djuanda, Bogor.
- Zainudin S, Syahrudin. 2012. Pemanfaatan Keong Mas sebagai Substitusi Tepung Ikan dalam Ransum terhadap Performa dan Produksi Puyuh. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Gorontalo.