

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. Meningkatkan Produktivitas Puyuh. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Ahmadi, S. 2014. Produktivitas puyuh petelur (*Coturnix coturnix japonica*) yang diberi tepung daun jati (*Tectina grandis linn. F.*) dalam ransum. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Alpin, R. 2017. Pengaruh pembatasan dan tingkat protein ransum terhadap laju pertumbuhan itik kamang betina periode grower. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Amrullah, I. K. 2003. Seri Beternak Mandiri: Nutrisi Ayam Broiler. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Anggorodi, H. 1995. Ilmu Makanan Ternak Unggas. PT. Gedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Apeldoorn, E. J., J. W. Schrama., M. M. Mashaly and H. K. Parmentier. 1999. Effect of melatonin and lighting schedule on energy metabolism in broiler chickens. *Poultry Sci.* 78(2):223-229.
- Badan Standardisasi Nasional. 2006. Pakan Puyuh Bertelur (Quail Layer). SNI 01-3907-2006. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Bell, D and W. D. Weaver. 2002. Commercial Chicken Meat and Egg Production. Springer Science and Business Media Inc. New York.
- Chowdhury, V.S., K. Yamamoto, T. Ubuka, G.E. Bantley, A. Hattori and K. Tsutsui. 2010. Melatonin stimulates the release of gonadotropin-inhibitory hormone by the avian hypothalamus. *Endocrinol.* 151: 271-280.
- Dairo, F. A. S., A. O. K. Adesehinwa, T. A. Oluwasola and J. A. Oluyemi. 2010. High and low dietary energy and protein levels for broiler chickens. *African Journal of Agricultural Research.* 5(15): 2030-2038.
- Darmawan, A., K. G. Wiryawan and Sumiati. 2013. Egg Production and quality of Magelang duck fed diets containing different ratio of omega 3 : omega 6 and organic Zn. *Med. Pet.* 36(3) : 197-202
- Fiqri, M. R. U. 2018. Pengaruh pencahayaan berselang terhadap konsumsi pakan, konversi pakan dan berat telur burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Fitrianingsih, E. V., Mairizal dan Filawati. 2023. Rasio efisiensi protein ransum ayam broiler yang diberi *Lactobacillus plantarum* dan mannan oligosakarida hasil hidrolisis bungkil inti sawit. *Journal of Livestock and Animal Health.* 6(2) : 82-92.
- Gubali, S. I., N. Musrifah, J. S. Ellen dan P. Jufri. 2021. Growth of quail (*Coturnix-coturnix japonica*) age 3 weeks with different quail density in cage. *Jambura Journal of Animal Science.* 4(1): 79-87.

- Kasiyati dan H. Muliani. 2013. Peran kombinasi cahaya monokromatik dalam menstimulasi pertumbuhan dan matang kelamin puyuh (*Coturnix-coturnix japonica L.*) Buletin Anatomi dan Fisiologi. 21(1): 64-74.
- Kasiyati, A. B. Silalahi dan I. Permatasari. 2011. Optimalisasi pertumbuhan puyuh (*Coturnix-coturnix japonica L.*) hasil pemeliharaan dengan cahaya monokromatik. Buletin Anatomi dan Fisiologi. 19(2): 55-65.
- Kasiyati. 2018. Peran cahaya bagi kehidupan unggas: respons pertumbuhan dan reproduksi. Buletin Anatomi dan Fisiologi. 3(1): 116-125.
- Leeson, S. and Summer, J. D. 2001. Nutrition of Chicken : 4th Edition. University books, Belgium
- Li, Y. X., Y. Q. Wang, Y. Z. Pang, J. X. Li, X. H. Xie, T. J. Guo and W. Q. Li. 2011. The effect of crude protein level in diet on laying performance, nutrient digestibility of yellow quails. International Journal of Poultry Science. 10(2) : 110-112.
- Li-Chan, E. C. Y., and H. O. Kim. 2007. Structure And Chemical Compositions Of Eggs. Egg Bioscience and Bio-technology. John Wiley and Sons, Inc, Canada.
- Lokapirnasari, W. P. 2017. Nutrisi dan Manajemen Pakan Burung Puyuh. Airlangga University Press. Surabaya.
- Lubis, A. H. 1992. Respon ayam broiler terhadap penurunan tingkat protein dalam ransum berdasarkan efisiensi penggunaan protein dan suplementasi asam amino metionin dan sistin. Disertasi. Prog Pascasarjana IPB. Bogor.
- Maknun, L., K. Sri dan M. Isna. 2015. Performans produksi burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica* ) dengan perlakuan tepung limbah penetasan telur puyuh. Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan. 25 (3) : 53- 58.
- Maynard, L.E. and J. A. Loosli. 1978. Animal Nutrition. 6th ed. Mc.Grow-Hill Book Co. Inc. New York, Toronto, London.
- Mulyantini, N. G. A. 2014. Ilmu Manajemen Ternak Unggas. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Mursinto, D., Yuniato, V. Dewi dan W. Fajar. 2016. Kadar kalsium dan fosfor darah burung puyuh fase layer dengan pengaruh aditif cair buah naga merah (*Hylocereus pholyrhizus*). Tesis. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro. Semarang.
- Negara, A. H. S., E. Sudjarwo dan H. S. Prayogi. 2013. Pengaruh lama pencahayaan dan intensitas cahaya terhadap konsumsi pakan, penambahan bobot badan dan konversi pakan pada burung puyuh jepang (*Coturnix coturnix japonica*). Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Barwijaya. Malang.
- Nugroho dan I.G.K. Mayun. 1986. Beternak Burung Puyuh. Penerbit Eka Offset, Semarang.

- Nuraini, M., E. Mahata and Nirwansyah. 2013. Response of broiler fed Cocoa Pod fermented by *Phanerochaete chrysosporium* and *Monascus purpureus* in the diet. *Pakistan Journal of Nutrition*. 12(9): 886-888.
- Nurmi, A., M. A. Santi, N. Harahap dan M. F. Harahap. 2018. Persentase karkas dan mortalitas broiler dan ayam kampung yang diberi limbah ampas pati aren tidak difermentasi dan difermentasi dalam ransum. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 6(3):134-139.
- Prayitno, D. S., C. J. C. Phillips and H. Omed. 2006. The effects color of lighting on the behavior and production of meat chickens. *Journal of Poultry Science*. 76(3): 452-457.
- Priti, M and S. Satish. 2014. Quail farming: An introduction. *Int. Journal of Life Science*. 2(2): 190-193.
- Putri, F.K. 2020. Pengaruh level pemberian tepung maggot BSF (*Black Soldier Fly/ Hermetia illucens*) dalam ransum terhadap performa puyuh petelur. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Rahmawati, H. G, S. Kismiati dan W. Sarengat. 2016. Efisiensi penggunaan protein pada puyuh periode produksi yang diberi ransum mengandung tepung daun Kayambang (*Salvinia molesta*). *Jurnal Ilmu - Ilmu Peternakan*. 26(1): 1 – 6.
- Rahmawati, H. G., R. Muryani dan S. Kismiati. 2018. Pengaruh level protein dalam ransum dan lama pencahayaan terhadap bobot baging, bobot tulang dan nisbah daging tulang karkas burung puyuh jantan. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 20 (2): 70-77.
- Rasyaf, M. 2000. *Manajemen Peternakan Ayam Broiler*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ratriyanto, A., B. F. Hidayat, N. Widias dan S. Prastowo. 2019. Kurva produksi telur di awal masa peneluran pada puyuh yang diberi ransum dengan kandungan protein berbeda. *Jurnal Ilmu Ternak*. 19 (1): 28-35.
- Rotikan, F., L. J. Lambey, B. Bagau dan J. Laihad. 2018. Performans produksi burung puyuh betina (*Coturnix-coturnix japonica*) pada lama pencahayaan yang berbeda. *Jurnal Zootek*. 38 (1): 262-269.
- Sangi, J., J. L. P. Saerang, F. Nangoy dan J. Laihad. 2017. Pengaruh warna cahaya lampu terhadap produksi telur burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). *Jurnal Zootek*. 37(2): 224-231.
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius, Yogyakarta.
- Silondae, H dan A. Ulpah. 2015. Peningkatan kualitas telur ayam ras dengan perendaman dalam larutan teh. *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian*. 12(2): 124-218.
- Situmorang, N. A., L. D. Mahfudz dan U. Atmomarsono. 2013. Pengaruh pemberian tepung rumput laut (*Glacilaria verrucosa*) dalam ransum

- terhadap efisiensi penggunaan protein ayam broiler. *J. Anim. Agric.* 2(2): 49-56.
- Subekti, E dan D. Hastuti. 2013. Budidaya puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) di pekarangan sebagai sumber protein hewani dan penambah income keluarga. *Mediagro.* 9(1): 1-10.
- Sudarmayasa, G. N., H. A. Hadini and M. A. Pagala. 2021. Effect of light duration and intensity on consumption, weight gain and feed conversion in broiler chicken. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo.* 3(3) : 357-362.
- Sugandhi, D. 1973. The effect of different energy and protein level on the performance of laying hens in floor pens and cages in the tropics. Disertasi. IPB Press. Bogor.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2008. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suprijatna, E, D. Sunarti dan U. Ni'mah. 2009. Efisiensi penggunaan protein untuk produksi telur pada puyuh akibat pemberian ransum protein rendah disuplementasi lisin yang sintesis. Semnas Kebangkitan Peternakan. Semarang.
- Supriyati, D., I. P. Zaenudin, P. Kompiang, Soekarno dan D. Abdurachman. 2003. Peningkatan mutu onggok melalui fermentasi dan pemanfaatannya sebagai bahan pakan ayam kampung. Pros. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan veteriner. Puslitbang Peternakan. Bogor.
- Suryani, R. 2015. Beternak Puyuh di Pekarangan Tanpa Bau. Arcitra, Yogyakarta.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoesoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan Keenam. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Togatorop, M. H., Basya dan Soemarni. 1977. Performans ayam pedaging periode finisher dengan pemeliharaan lantai litter dan lantai kawat. Disertasi. Fakultas Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Triyanto. 2007. Performa produksi burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) periode produksi umur 6-13 minggu pada lama pencahayaan yang berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Widjastuti, T dan R. Kartasudjana. 2006. Pengaruh pembatasan ransum dan implikasinya terhadap performa puyuh petelur pada fase produksi pertama. *J. Indon. Trop. Anim. Agric.* 31(3):162-166.
- Wiradimadja, R., W. G. Piliang, M. T. Suhartono dan W. Manalu. 2007. Umur dewasa kelamin puyuh jepang betina yang diberi tepung daun katuk (*Sauropus androgynus*, L. Merr). *Animal Production*, 9(2): 67-72.
- Wuryadi, S. 2011. Buku Pintar Berternak dan Bisnis Puyuh. Agromedia Pustaka, Jakarta.

Wuryadi, S. 2013. Beternak Puyuh. Agromedia Pustaka, Jakarta

Yamin, M. 2008. Pemanfaatan ampas kelapa dan ampas kelapa fermentasi dalam ransum terhadap efisiensi ransum dan income over feed cost ayam pedaging. Jurnal Agroland. 15(2): 135-139.

