

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2022. Meningkatkan Produktifitas Puyuh. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Amrullah, I. K. 2003. Seri Beternak Mandiri: Nutrisi Ayam Broiler. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor
- Anggorodi, H. R. 1985. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Anggorodi, H. R. 1995. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2006. Pakan Puyuh Petelur (*Quail Layer*) .SNI 01-3907-2006. Badan Standardisasi Nasional Indonesia, Jakarta
- Brody, S. 1945. Bioenergetics and Growth. Reinhold Publishing. Corp, New York.
- Bell, D. D. and W. D. Weaver. 2002. Comercial Chicken Meat and Egg Production. 5th *Ed.* Kluwer Academic Publishers, United States of America.
- Nesheim, M. C., R. E. Austic and L. E. Card. 1979. Poultry Production. 12th *Ed.* Lea and Febiger, Philadelphia.
- Dewo, P. S. P. 2012. Manajemen pemeliharaan ayam petelur fase layer dipeternakan edu fram karanganyer. Tugas Akhir. Program Diploma III. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2020. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan, Jakarta.
- Dulatip, N. 2002. Perbandingan kebutuhan energi untuk hidup pokok pada ayam broiler dan ayam petelur tipe medium pada umur yang sama serta pengaruhnya terhadap efisiensi penggunaan energi. *Jurnal Bionatua*. 4(3).157-164.
- Djulardi, A. 1995. Respon burung puyuh petelur (*Coturnix-coturnix japonica*) terhadap pemberian ransum dengan berbagai kandungan fosfor dan imbangannya energi-protein. Disertasi. Program Pascasarjana UNPAD. Bandung.
- Djulardi, A. 2022. Nutrisi Puyuh Konsep dan Aplikasinya. Minangkabau Press, Padang
- Huss, D., G. Poynter and R. Lansford. 2008. Japanese quail (*Coturnix-coturnix japonica*) as a laboratory animal model. 37(11): 513-525.

- Iqbal, F., U. Atmomarsono dan R. Muryani. 2012. Pengaruh berbagai frekuensi pemberian pakan dan pembatasan pakan terhadap efisiensi penggunaan protein ayam broiler, *Animal Agricultur* 1(2): 4-5.
- Kasiyati. 2018. Peran cahaya bagi kehidupan unggas: respon pertumbuhan dan reproduksi. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 3(2): 150-160
- Khalil, M. M. 2015. Use of enzymes to improve feed conversion efficiency in japanese quail fed a lupin-based diet. Thesis. the University of Western, Australia.
- King, A. J. 1996. Water quality and management for poultry production. *University of California*. 75(7): 852-853.
- Kurtini, T., K. Nova dan D. Septinova. 2014. *Produksi Ternak Unggas*. Anugrah Utama Raharja, Bandar Lampung.
- Lacy, M and L. R. Vest. 2000. *Improving Feed Conversion In Broiler. A Guide For Growers*, Springer Science and Business Media Inc, New York.
- Listiyowati, E dan K. Roospitasari. 2007. *Tatalaksana Budidaya Puyuh Secara Komersial*. Swadaya, Jakarta.
- Lokapirnasari, W. P. 2017. *Nutrisi dan Manajemen Burung Puyuh*. Airlangga Universitas Press, Surabaya.
- Mulyantini, N. G. A. 2014. *Ilmu Manajemen Ternak Unggas*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Makund, K, M. 2006. Response of laying japanese quail to dietary calcium levels at two levels energy. *The Journal of Poultry Science*, 43 (3): 351-356.
- Nuraini, M. E., Mahata and Nirwansyah. 2013. Response of broiler fed Cocoa Pod fermentet by *phanerochaete chrysosporium* and *monascus purpureus* in the diet. *Pakistan journal of Nutrition*. 12(9): 886-888.
- Nesheim, M. C., R. E. Austic and L. E. Card. 1979. *Poultry Production*. 12th Ed. Lea and Febiger, Philadelphia.
- PT. Charoen Pokphand Indonesia Tbk. 2022. Medan
- PT. Medion Farma Jaya. 2022. Medan.
- Rasyaf, M. 1994. *Beternak Ayam Petelur*. Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2003. *Memelihara Burung Puyuh*. Swadaya, Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 2004. *Beternak Ayam Pedaging*. Swadaya, Jakarta.

- Ri, E., K. Sato, T. Oikawa, T. Kunieda and H. Uchida. 2005. Effects of dietary protein levels on production and characteristics of Japanese quail eggs. *The Journal of Poultry Science*. 42(2):130-139.
- Rotikan, F, L. J. Lambey, B. Bagau dan J. Laihad. 2018. Performans produksi burung puyuh betina (*Coturnix-coturnix japonica*) pada lama pencahayaan berbeda. *Jurnal ZooteK*. 38(1): 262-269.
- Sahzadi, T., M. Salim, U. M. E. Kalson, K. Shahzad. 2006. Growth performance and fed on cottonseed meal sunflower meal and bone meal. *Pakistan*. 26 (4): 163-166.
- Safitri, E., P. Srianto dan T. Hernawati. 2020. Peningkatan Reproduksi Unggas Melalui Keilmuan Pembibitan & Pemuliabiakan. Airlangga University Press, Surabaya.
- Suprijadna, S., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Swadaya, Jakarta.
- Sastrosupadi, A. 2000. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Kanisius. Yogyakarta.
- Soeparno. 1994. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan Kedua. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Susanti, T. 2003. Strategi pembibitan itik alabio dan itik mojosari. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sukarini, N. E. dan A. Rifai. 2011. Pengaruh penambahan berbagai tepung hijauan terhadap performan produksi ayam arab. Skripsi. Akademik Peternakan Karanganyar, Semarang.
- Tetty. 2002. Puyuh si Mungil Penuh Potensi. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Triyanto. 2007. Performan produksi burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) periode produksi umur 6-13 minggu pada lama pencahayaan yang berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Vali, N. 2008. The japanese quail: A Review. *Int. J. Poultry Sci*. 7 (9): 925-931.
- Wahju, J. 1992. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wahju, J. 2015. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wheindrata. 2014. Panduan Lengkap Beternak Burung Puyuh Petelur. Lily Publisher, Yogyakarta.

Winter, A. R and E. M. Funk. 1960. Poultry Science and Praticce. Chacigo Philadelphia, New York.

Widyastuti, W., M. S. Mardiaty dan T. R. Saraswati. 2014. Pertumbuhan puyuh (*Coturnix-coturnix Japonica*) setelah pemberian tepung kunyit (*Curcuma longa L.*) pada pakan. Buletin Anatomi dan Fisiologi. 22(2):12-20.

Wuryadi, S. 2011. Beternak Puyuh. Agro Media Pustaka, Jakarta

Yaman, M. A., Zulfan dan Dasrul. 2008. Pengembangan metedologi seleksi potensi genetik dan pendekatan nutrisi untuk menghasilkan induk ayam buras pedaging unggul. Laporan penelitian. Universitas Syiah Kuala, Aceh.

Zurmiati., Wizna., M. H. Abas, dan M. E. Mahata. 2017. Pengaruh imbalanced energi dan protein ransum terhadap pertumbuhan itik pitalah yang diberi probiotik *bacillus amyloliquefacies*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang. Vol 19 (2):85.

