

DAFTAR PUSTAKA

- Anggorodi, R. 1985. Kemajuan Mutakhir Ilmu Makanan Ternak Unggas. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Borges, S. A., A. V. Fischer da Silva, and A. Maiorka. 2007. Acid-base balance in broilers. *World's Poultry Science Journal*. 63 (1):73-81.
- BPS. 2015. Jambi Dalam Angka. Badan Pusat Statistik, Jambi.
- BSN. 2008. Telur Ayam Konsumsi. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Buckle, K. A., R. A. Edwards, Floor, and G. H. Wodon. 1987. Ilmu Pangan. Terjemahan: Purnomo dan Adiono. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Chairul. 2000. Pengaruh pemberian rebusan alkohol akar alang-alang (*Imperata cylindrica* L.) terhadap penurunan suhu tubuh tikus putih jantan. *Berita Biologi* 5 (2):247-254.
- Church, D. C., and W. G. Pond. 1988. Basic Animal Nutrition and Feeding. Jhon Willey and Sons, New York.
- Faizah, N. R. 2014. Penggunaan Tepung Daun Jati (*Tectona grandis* Linn. f.) dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Puyuh *Coturnix coturnix japonica*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Fasoyiro, S. B. 2014. Physical, Chemical and Sensory Qualities of Roselle Water Extractcoagulated Tofu Compared with Tofu from Two Natural Coagulants. *NIFOJ*. 32:97 – 102.
- Furqon. 2012. Produksi dan Kualitas Telur Ayam Arab Umur 22-28 Minggu Pada Suhu Kandang Yang Berbeda. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Harborne, J. B. 1996. Metode Fitokimia. 2nd eds. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hazim, J. A., W. M. Razuki, W. K. Al-Hayani, and A. S. Al-Hassani. 2011. Influence of source of oil added on egg quality traits of laying quail. *Poult. Sci.* 10 2:130-136.
- Helinna, dan Mulyantono. 2002. Bisnis burung puyuh juga bertumpu pada DKI. *Majalah Poultry Indonesia*, Jakarta.
- Kartika, D. H., Mutmainah, dan Mufrod. 2012. Pengaruh peningkatan konsentrasi pati biji alpukat (*Persea americana* Mill.) sebagai pengikat terhadap karakteristik fisik granul dan tablet ekstrak akar alang-alang (*Imperata cylindrica* Linn.). *Majalah Obat Tradisional*. 17 (2):22-26.

- Kurnia, S. D., K. Praseno, dan Kasiyati. 2012. Indeks kuning telur (IKT) dan haugh unit (HU) telur puyuh hasil pemeliharaan dengan pemberian kombinasi larutan mikromineral (Fe, Co, Cu, Zn) dan vitamin (A, B1, B12, C) sebagai drinking water. *Buletin anatomi dan fisiologi*. XX (2):24-31.
- Listiyowati, E., dan K. Roospitasari. 1992. *Puyuh Tata Laksana Budidaya Secara Komersial*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Listiyowati, E., dan K. Roospitasari. 2009. *Beternak Puyuh Secara Komersial*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mine, Y. 2008. *Egg Bioscience and Biotechnology*. Departement of Food Science University of Guelph. Wiley-interscience A John Wiley & Sons, Inc., Publication, Guelph
- Mattjik, A. A., dan I. M. Sumertajaya. 2002. *Perancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab Jilid 1*. Institut Pertanian Bogor Press, Bogor.
- Muchtadi, T., dan R. Sugiyono. 1992. *Ilmu pengetahuan Bahan Pangan, Petunjuk Laboratorium Departement Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi* IPB Press, Bogor.
- Noor, R. R., dan K. B. Seminar. 2009. *Rahasia dan hikmah pewarisan sifat (ilmu genetika dalam Al-Qur'an)*. Institute Pertanian Bogor Press, Bogor.
- North, M. O., and D. D. Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. 4th eds. The Avi Publishing Company, Westport, Connecticut.
- NRC (National Research Council). 1994. *Nutrient Requirement of Poultry*. National Academy of Sciences, Wasington.
- Nugroho, I., dan G. K. Mayun. 1990. *Beternak Burung Puyuh*. Penerbit Eka Offset, Semarang.
- Pappas, J. 2002. *Coturnix japonica*, Animal Diversity web. http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Coturnix_japonica.html. Diunduh 1 Mei 2017.
- Parkhust, C. R., and G. J. Moutney. 1995. *Poultry Meat and Egg Production*. An Imprint of The Haworth Press, Inc, New York.
- Rahmat, H. 2009. *Identifikasi Senyawa Flavonoid pada Sayuran Indegenous Jawa Barat*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rasyaf, M. 1991. *Memelihara Burung Puyuh*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Sihombing, G. 2006. *Pengaruh penambahan zeolit dalam ransum terhadap kualitas telur burung puyuh (the effect of zeolit addition in the ration on*

- egg quality of quail (*Coturnix-coturnix japonica*). J. Indon. Trop. Anim. Agric. 31(1):28-31.
- Stadelman, W. J., and O. J. Cotteriil. 1995. Egg Science and Technology. Food Product Press. An Imprint of The Haworth Press, New York, London.
- Steel, R. G. D., and J. H. Torrie. 1993. Prinsip dan Prosedur Statistika (Pendekatan Biometrik). Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sudibya. 1989. Suplementasi Vitamin A Dalam Ransum Terhadap Produksi dan Kualitas Telur Itik. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Sukman, Y., dan Yakup. 1995. Gulma dan Teknik Pengendaliannya. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sunarno. 2004. Potensi Burung Puyuh. Majalah Poultry Indonesia, Jakarta.
- Suprijatna, E., S. Kismiati, dan N. R. Furi. 2008. Penampilan produksi dan kualitas telur pada puyuh yang memperoleh protein rendah dan disuplementasi enzim komersial. J. Indon. Tropic. Anim. Agric. 33(1):66-71.
- Suratman, S. Listyawati, dan Sutarno. 2003. Sifat fisik dan kandungan NaCl urin tikus putih (*Rattus norvegicus* L.) jantan setelah pemberian ekstrak rimpang alang-alang (*Imperata cylindrica* L.) secara oral. Biofarmasi. 1 (1):7-12.
- Tamzil, M. H. 2014. Stres Panas pada Unggas: Metabolisme, Akibat dan Upaya Penanggulangannya. WARTAZOA. 24 (2):57-66.
- Tetty. 2002. Puyuh Si Mungil Penuh Potensi. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Ulfah, F. 2014. Sorgum Sebagai Pengganti Jagung Dengan Penambahan Tepung Tanaman Paku Air (*Azolla pinnata*) Pada Ransum Puyuh Terhadap MDA dan Kualitas Telur Puyuh. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wahju, J. 1985. Kebutuhan Zat-Zat Makanan Untuk Unggas. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Widjaya, F. E., M. R. Prasetyo, J. P. Ardi, Kodriyah, dan E. Rachamwati. 2013. Suplementasi Jus Kulit Manggis (*Garcia mangostana* Linn) Sebagai Sumber Antioksidan Untuk Meningkatkan Produksi dan Kualitas Telur Puyuh di Lingkungan Tropis. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Widyastuti, W. S. M., dan T. R. Saraswati. 2014. Pertumbuhan puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) setelah pemberian tepung kunyit (*Curcuma longa* L.) pada pakan. Buletin Anatomi dan Fisiologi. XXII (2):2 - 20.

- Yulrahmen, R. 2008. Performan Ayam Petelur Umur 21-27 Minggu Yang Diberik Air Rebusan Daun sirih (*Piper betle* Linn.) Pada Air Minum. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Yuwanta, T. 2004. Dasar Ternak Unggas. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Yuwanta, T. 2007. Telur dan Produksi Telur. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Yuwanta, T. 2010. Telur dan Kualitas Telur. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

