

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M. h. 1989. Pengelolaan Produksi Ternak Unggas. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Abidin, Z. 2002. Meningkatkan Produktivitas Puyuh. PT. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Agromedia. 2002. Puyuh Si Mungil Yang Penuh Potensi. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Andika S. 2018. Penggunaan tepung deffated larva black soldier fly (*Hermetia illucens*) sebagai pengganti meat and bone meal terhadap kualitas fisik dan kolesterol telur puyuh. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Anggorodi, H. R. 1995. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Anggorodi, H. R. 1985. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Astriana Y, Widiyaningrum P, Susanti R. 2013. Intensitas warna kuning dan kadar omega-3 telur burung puyuh akibat pemberian undur-undur laut. UJLS. 2(2): 105-110.
- Bosch G, Zhang S, Dennis GABO, Wouter HH. 2014. Protein quality of insects as potential ingredients for dog and cat foods. *J Nutr Sci.* 3 :1-4.
- Čičková H, Newton GL, Lacy RC, Kozánek M. 2015. The use of fly larvae for organic waste treatment. *Waste Manag.* 35: 68-80.
- Djulardi, A. 1995. Respon burung puyuh petelur (*Coturnix coturnix japonica*) terhadap pemberian ransum dengan berbagai kandungan fosfor dan imbangan protein. Disertasi. Program Pasca Sarjana Universitas Padjajaran. Bandung.
- Djulardi, A., h. Muis dan S. A. Latif. 2006. Nutrisi Aneka Ternak dan Satwa Harapan. Andalas University Press. Padang.
- Efrizon, A. 2019. Pengaruh limbah peternakan sebagai media tumbuh larva BSF (black soldier fly/ *Hermetia illucens*) terhadap kandungan bahan kering, protein kasar, dan lemak kasar tepung maggot BSF. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Fauzi R. U. A., E. R. N. Sari. 2018. Analisis Usaha Budidaya Maggot Sebagai Pakan Alternative Pakan Lele. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri* Vol. 7 No. 1: hal 39-46

- Harlystiarini, 2017. Pemanfaatan Tepung Larva Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*) Sebagai Sumber Protein Pengganti Tepung Ikan Pada Ransum Puyuh Petelur (*Coturnix coturnix japonica*). Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hasil Analisis Laboratorium Nutrisi Non Ruminansia. 2019. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Hendriks, W. H., C. A. Butts, D. V. Thomas, K. A. C. James, P. C. A Morel, and M. W. A Verstegen. 2002. "Nutritional Quality and Variation of Meat and Bone Meal." *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences* 15(10):1507-16.
- Lesson, 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.
- Lesson S, Summers JD. 2005. Commercial Poultry Nutrition. 3th ed. Canada (CAN): Nottingham University Pr.
- Listiyowati, E. dan Roospitasari, K. 2003. Tatalaksana Budidaya Puyuh secara Komersial. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Listiyowati, E. dan Roospitasari, K. 2009. Beternak Puyuh secara Komersial. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mawaddah, S. Hermana. W. Nahrowi. 2018. Pengaruh Pemberian Tepung Defatted BSF (*Hermetia illucens*) terhadap Performa Produksi Puyuh Petelur (*Coturnix coturnix japonica*). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Medion Bulletin Service. 2019. Manual feed additive and feed supplement management. PT. Medion Indonesia. Jakarta.
- Montesqrit, Mahata E.M. dan Amizar, R. 2019. Pemanfaatan tepung maggot dari black soldier fly (*Hermetia illucens*) sebagai bahan pakan sumber protein dalam ransum unggas. Laporan Penelitian Dasar Unggulan Unand KRP2GB. Padang.
- National Research Council (NRC). 1997. Nutrient Requirement of Poultry. National of Science, Washington D.C.
- North, M.O and D.D. Bell. 1990. Commercial Chicken Product Manual. 4th. Van Nostrand Reinhold. New York.
- Nugroho dan Mayun. 1986. Beternak Burung Puyuh. Eka Offset. Semarang.

- Piliang W. G. S. Djojosoebagio. 1990. Fisiologi Nutrisi Vol 1. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Ilmu Hayati. Institut Pertanian Bogor.
- Prabakaran, R. 2003. Good Practices in Planning and Management of Integrated Commercial Poultry Production in South Asia. FAO, Rome.
- Rachmawati, Damayanti B., Purnama H., Saurin H., Melta R. dan Fahmi. 2010. Perkembangan dan kandungan nutrisi larva *Hermetia illucens* (Linnaeus) (Diptera: Stratiomyidae) pada bungkil kelapa sawit. J Entomol Indones. 7: 2841.
- Rasyaf, M. 1991. Memelihara Burung Puyuh. Cetakan ke-9. Yayasan Kanisius. Yogyakarta.
- Rizal, Y. 2006. Ilmu Nutrisi Unggas. Andalas University Press. Padang.
- Sandy p, Dengah., Umboh J. F., Rahasia C. A., dan Kowel Y. H. S. 2016. Pengaruh Penggantian Tepung Ikan dengan Tepung Maggot (*Hermetia illucens*) dalam Ransum Terhadap Performans Broiler. Jurnal Zootek. Vol. 36. No. 1 : 51 – 60.
- Sarwono, B. 1995. Pengawetan dan Pemanfaatan Telur. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Steel, R.G.D dan J.H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika. Terjemahan Bambang Sumantri. Gramedia. Jakarta.
- Sudarmadi, S. 1996. Analisis Bahan Makanan. Liberty Press. Jogjakarta.
- Sudaryani, T. 2003. Kualitas Telur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tomberlin JK and Sheppard DC. 2002. Factors influencing mating and oviposition of black soldier flies (Diptera: Stratiomyidae) in a colony. J entomology Sci. 37:345-352.
- Tomberlin JK, Sheppard DC, Joyce JA. and Joyce. 2002. Selected life-history traits of black soldier flies (Diptera: Stratiomyidae) reared on three artificial diets. Ann. Entomol. Soc. Am. 95 (3): 379-386.
- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Widjastuti T, Wiradimadja R, Rusmana D. 2014. The effect of Substitution of fish meal by Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*) maggot meal in the diet on production performance of quail (*Coturnix coturnix japonica*). Anim Sci. 57:125-129

Woodard, A. E., H. Abplanalp., W. O. Wilson and P. Vohra. 1973. Japanese Quail Husbandry in The Laboratory. Departement of Avian Science University of California. USA.

Yuwanta, T. 2004. Dasar Ternak Unggas. Kanisius. Yogyakarta.

Zulfakar Azizi. 2018. Penggunaan Berbagai Jenis Kotoran Ternak Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Larva *Hermetia illucens* (Kajian Potensi sebagai Pakan Unggas). Universitas Mataram. Mataram.