

DAFTAR PUSTAKA

- AgroMedia, R. (2005). *Beternak Itik Tanpa Air*. AgroMedia. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Agromedia, R. (2007). *Beternak Ayam Kampung Petelur*. Jakarta:
- Agromedia. Asteria, D., & Heruman, H. (2016). *Bank Sampah Sebagai Alternatif Strategi Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat di Tasikmalaya*. FISIP UI: *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*,
- Bakar, N. (2013). *Gambaran Metode Pengelolaan Sampah di TPA Talumelito Kecamatan Telaga Biru Kabupaten Gorontalo Tahun 2012*. Gorontalo: Kesehatan Masyarakat.
- Campbell, J. R., Kenealy, M. D., & Campbell, K. L. (2009). *Animal sciences: the biology, care, and production of domestic animals*. Waveland Press.
- Čičková, H., Newton, G. L., Lacy, R. C., & Kozánek, M. (2015). The use of fly larvae for organic waste treatment. *Waste management*.
- Dewantoro, K., & Efendi, M. (2018). *Beternak Maggot Black Soldier Fly*. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Djulardi, A., Muis, H., & Latif, S. A. (2006). *Nutrisi Aneka Ternak dan Satwa Harapan*. Padang: Universitas Andalas.
- Hardani, Aulia, N. H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Issue March). Yogyakarta: Penerbit Pustaka Ilmu.
- Harlystiarini., Mutia, R., Astuti, D. A., & Wibawan, I. W. T. (2017) *Pemanfaatan Tepung Larva Black Soldier Fly (Hermetia illucens) sebagai Sumber Protein Pengganti Tepung Ikan pada Ransum Puyuh Petelur (Cortunix cortunix japonica)* (Doctoral dissertation, Bogor: Agricultural University (IPB).
- Hamzah, S., Sumiati, & Suryadarma, P. (2020). *Peningkatan Usaha Peternakan Itik Petelur Lokal dengan Pakan Suplementasi Maggot Black Solder Fly di Desa Ringinanyar , Kecamatan Ponggok , Kabupaten Blitar* *Improvement of Local Laying Duck Farming with Black Solder Fly Maggot Supplementation Feed in Ring*. Bogor: Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat.
- Hartono, E., Iriyanti, N., & Santosa, R. S. (2013). *Penggunaan pakan fungsional terhadap daya ikat air, susut masak, dan keempukan daging ayam broiler*.

- Holmes, L. A., Vanlaerhoven, S. L., & Tomberlin, J. K. (2012). *Relative humidity effects on the life history of hermetia illucens* (Diptera: Stratiomyidae). *Environmental Entomology*. Iskandar, S., Susanti, T., Sopiyan, S.,
- Suawarman, K., Sartika, D., Nenny, F., & WAHYU, E. (2005). Identifikasi dan Inventarisasi Induk-Induk Petelur dan Pedaging Unggul dalam Upaya Pembentukan Nucleus Ayam Sentul Unggul di Mitra Kerjasama. Edisi Khusus. Kumpulan Hasil-hasil Penelitian APBN Tahun Anggaran 2005. Balitnak, Ciawi, Puslitbangnak, Deptan. Hlm: 137-142. Karakterisasi Plasma Nutfah Pertanian. Prosiding Review Hasil dan Program Penelitian Plasma Nutfah Pertanian. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Irmawartini, N. (2017). Bahan ajar Kesehatan Lingkungan Metode penelitian. Jakarta: Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Jakarta II
- Jeffery K. Tomberlin, Peter H. Adler, A. H. M. M. (2009). Development of the black soldier fly (Diptera: Stratiomyidae) in relation to temperature. *Environmental Entomology*. <https://doi.org/10.1603/022.038.0347>
- Kodoatie, R. J. (2003). *Manajemen dan Rekayasa infrastruktur*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Komara, T. (2006). Perlunya Broiler Dipuaskan. Buletin CP. April 2006 No. 76/Tahun VII. Jakarta.
- Krogh, T. H. (2000). *Wrong Climate may result in loss of production*. Skov A/S Opslag-Artikler.
- Makkar, H. P., Tran, G., Heuzé, V., & Ankers, P. (2014). *State-of-the-art on use of insects as animal feed*. *Animal Feed Science and Technology*.
- McShaffrey D. (2013). *Hermetia illucens-Black Soldier Fly-Hermetia illucens*.
- Mentari, P. D. (2018). Karakteristik Dekomposisi Sampah Organik Pasar Tradisional Menggunakan Larva *Black Soldier Fly (Hermetia Illucens L)*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Mulyono, S. (2004). *Beternak Ayam Buras Berorientasi Agribisnis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Murtidjo, B. A. (1987). *Pedoman Meramu pakan unggas*. Jakarta: Kanisius.
- Nawawi, I. N. T. (2011). *Pakan ayam kampung*. Surabaya: Penebar Swadaya

Grup.

Ni Komang Ayu Artiningsih, Sudharto Prawata Hadi, S. (2008). Peran Serta Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga (Studi Kasus di Sampangan & Jomblang, Kota Semarang). Semarang: Serat Acitya Jurnal Ilmiah UNTAG.

Nuroso. (2010). Panen Ayam Pedaging dengan Produksi 2x Lipat. Jakarta: Penebar Swadaya.

Padang, G. R. (2020). Pemberian Ulat Magot BSF Terhadap Performance Sism Kampung Joper Umur 1 Sampai 90 Hari. Medan: Universitas Andalas.
Pemerintah, P. (2008). Pengelolaan Sampah. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008*.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81. (2012). *Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*.

Rachmawati, R., Buchori, D., Hidayat, P., Hem, S., & Fahmi, M. R. (2015). Perkembangan dan Kandungan Nutrisi Larva *Hermetia illucens* (Linnaeus) (Diptera: Stratiomyidae) pada Bungkil Kelapa Sawit. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 7(1), 28. <https://doi.org/10.5994/jei.7.1.28>

Rasyaf, M. (2006). *Manajemen Peternakan Ayam*. Jakarta: Penebar

Swadaya. Rizal, Y. (2006). Ilmu Nutrisi Unggas. Padang : Andalas University Press.

Rukmana, R. (2003). Ayam Buras. Kanisius: Yogyakarta

Sinurat, A. P. (2000). Penyusunan Ransum Ayam Buras dan Itik. Pelatihan Proyek Pengembangan Agribisnis Peternakan. Jakarta: Dinas Peternakan DKI Jakarta.
Suharyanto, A. A. (2007). Panen Ayam Kampung dalam 7 Minggu Bebas Flu Burung. Jakarta: Penebar Swadaya.

Suryanto, T., & Kurniawan, R. (2018). Ayam Kampung Joper Panen 60 hari. Jakarta: Penebar Swadaya.

Thomson Siahaan, Surya Dharma, T. A. (2013). Analisa Sistem Pengelolaan Sampah Dan Perilaku Pedagang Di Pasar Horas Kota Pematangsiantar *Tahun 2013*. Medan: UNIVERSITAS SUMATERA UTARA

Triton, P. B. (2006). SPSS 13.0 terapan riset statistik parametrik. Yogyakarta: Andi.

Wahju, J. (2004). Ilmu nutrisi unggas. Edisi kelima. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.

Wardhana, April Hari (2016). *Black Soldier Fly (Hermetia illucens)* sebagai Sumber Protein Alternatif untuk Pakan Ternak. *Wartazoa* Vol. 26 No. 2 Th. 2016. 9 Juni 2016. Bogor

Yaman, I. M. A. (2013). *Ayam Kampung Pedaging Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.