

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2013. Ayam KUB (Kampung Unggulan Badan Litbang Pertanian). *Kementrian Pertanian Liptan*. Diakses pada: [www.Yogya.Litbang.deptan.go.id](http://www.Yogya.Litbang.deptan.go.id).
- Campbell, N.A., J.B. Reece, & L.G. Mitchell. 2010. *Biologi*. Edisi ke 8. Terj. Dari : *Biology*. 8<sup>th</sup> ed. Oleh Manulu, W. Jakarta : Erlangga
- Dewanti, R., Yuhan & Sudiyono, 2014, Pengaruh Bobot dan Frekuensi Pemutaran Telur Terhadap Fertilitas, Daya Tetas, dan Bobot Tetas Itik Lokal, *Buletin Peternakan*, 38, 1, 16–20.
- Dewi, S.H.C., 2013, Kualitas Kimia Daging Ayam Kampung dengan Ransum Berbasis Konsentrat Broiler, *Jurnal AgriSains*, 4, 6, 42–49.
- Elizabeth, R. & Rusdiana, S., 2012, Perbaikan Manajemen Usaha Ayam Kampung Sebagai Salah Satu Sumber Pendapatan Keluarga Petani Di Pedesaan, *Workshop Nasional Unggas Lokal*, 93–101.
- Hamburger, V. dan Hamilton, H. L. 1953. A Series of Normal Stages the Development of the Chick Embryo. *Journal of Morphology Vol. 88 No. 1*, 231-272.
- Ibrahim, M., Syuhada, A. & Hamdani, 2012, Analisa Pengaruh Kelembaban Relatif Dalam Inkubator Telur, *Jurnal Teknik Mesin Pascasarjana Universitas Syiah Kuala*, 1, 1.
- Iswanto, H., 2005. *Ayam Kampung Pedaging*. Agromedia Pustaka.Jakarta.
- Jayasamudera, D. J dan B. Cahyono. 2005. *Pembibitan Itik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Jufril, D. & Rahmadya, B., 2015, Implementasi Mesin Penetas Telur Ayam Otomatis, *ISSN : 2407 01846*, , November, 1–6.
- Kartasudjana, R., 2001. Penetasan Telur. Proyek Pengembangan Sistem dan Standar Pengelolaan Smkdirektorat Pendidikan Menengah Kejuruan. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Mazi, K., Supartini, N. & Darmawan, H., 2007, Tingkat Konsumsi, Konversi dan Income Over Feed Cost pada Pakan Ayam Kampung dengan Penambahan Enzim Papain, 23, 39870423, 946–952.
- Muryanto, Subiharta, D.M. Juwono, dan W. Dirdjopranoto. 1995. Studi manajemen pemeliharaan ayam buras untuk memproduksi anak ayam umur sehari (DOC). *Jurnal Ilmiah Penelitian Ternak Klepu (3)*: 1–7.
- Nafiu, L.O., Rusdin, M. & Aku, A. S., 2014, Daya Tetas dan Lama Menetas Telur Ayam Tolaki pada Mesin Tetas dengan Sumber Panas yang Berbeda, *JITRO*, 1, 1.

- Nasution, A.F., Dihansih, E. & Anggraeni, 2016, Pengaruh Substitusi Pakan Komersil dengan Tepung Ampas Kelapa Terhadap Sifat Fisik dan Organoleptik Daging Ayam Kampung, *Jurnal Pertanian*, 7, 1, 14–22.
- Ningtyas, M.S., Ismoyowati & Sulistyawan, I.H., 2013, Pengaruh Temperatur Terhadap Daya Tetas dan Hasil Tetas Telur Itik, *Ilmiah Peternakan*, 1, 1, 347–352.
- North, M. O. dan D. D. Bell., 1990. *Commercial Chicken Manual*. 4<sup>th</sup> Ed. Avi Publishing Company Inc. West Port, California
- Parry B. Paimin. 2011. *Mesin Tetas*. Jakarta. Swadaya.
- Paimin, F.B. 2004. *Membuat dan Mengelola Mesin Tetas*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rajab, 2013, Hubungan Bobot Telur dengan Fertilitas, Daya Tetas, dan Bobot Anak Ayam Kampung, *Agrinimal*, 3, 2, 56–60.
- Rarasati. 2002. *Pengaruh Frekuensi Pemutaran Pada Penetasan Telur Itik Terhadap Daya Tetas, Kematian Embrio dan Hasil Tetas*. Laporan Hasil Penelitian. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Rasyaf, M. 1995. *Pengelolaan Produksi Telur*. Cetakan ke IV. Kanisius, Yogyakarta.
- Rasyid, T.G. 2002. Analisis perbandingan keuntungan peternak ayam buras dengan sistem pemeliharaan yang berbeda. *Bull. Nutrisi dan Makanan Ternak* 3(1): 15 – 22.
- Resnawati, H. & Bintang, A.K., 2012, Kebutuhan Pakan Ayam Kampung pada Periode Pertumbuhan, *Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Pengembangan Ayam Lokal*, 138–141.
- Siahaan, N.B., Suprijatna, E. & Mahfudz, L.D., 2013, Pengaruh Penambahan Tepung Jahe Merah (*Zingiber Officinale* Var. *Rubrum*) Dalam Ransum Terhadap Laju Bobot Badan dan Produksi Telur Ayam Kampung Periode Layer, *Animal Agriculture*, 2, 1, 478–488.
- Subiharta dan Yuwana, D.M., 2012. Pengaruh Penggunaan Bahan Tempat Air dan Letak Telur di Dalam Mesin Tetas yang Perpemanas Listrik pada Penetasan Itik Tegal. *Seminar Nasional Kedaulatan Pangan dan Energi 1-7*.
- Yuwanta. T. 1993. *Perencanaan dan Tata Laksana Pembibitan Unggas*. Inseminasi Buatan pada Unggas. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.