

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidi 2002. W sujana endang. 2016. Ferilitas, Daya tetas, Bobot tetas Ayam unggas Gemilang Farm Bogor. Fakultas peternakan universitas padjadjaran. Bandung.
- Amiri. M, S. 2009. Pribiotik akuakultur, *Gajahmada University Press*, Yogyakarta
- Atmodjo. 1977. Pengaruh bentuk dan bobot telur tetas terhadap jenis kelamin, bobot tetas, dan daya hidup embrio telur ayam kampung (*Gallus domesticus*).Fakultas pertanian dan peternakan. Universitas islam negeri sultasn syarif kasim riau. Pekanbaru. Diakses 9 september 2020.
- Anonymous. 2007. Usaha ternak ayam buras [http:// mitraunggas.com](http://mitraunggas.com) 24 oktober 2007.
- Buckle, K,A..Redward,G,H 2020. Peningkatan produksi telur ayam kampung (*Gallus domesticus* ) setelah diberikan sebuk kunyit (cucur cuma longa L.) sebelum masa puberitas.
- Creswell. 1982.Pendugaan kebutuhan energi dan protein ayam kampung umur 0-8 minggu ( tesis ) insitut pertanian bogor.
- Chruch D C. 1979. *Factor Affecting Feed Consumption Livestock Feed and Feeding. Durham and Doehey Inc, 136: 68-8*
- Dirgahayu isnanda F, Septoniva D, dan Nova Khaira. 2016. Perbandingan Kualitas Eksternal Telur Ayam Ras *Strain Isa Brown Dan Lohmann Brown*. Jurnal ilmiah peternakan terpadu. Vol 4 (1).Fakultas pertanian.Universitas lampung : Lampung.
- Duc *et al.*, 2004 Charaterization of *Bacillus* probiotic available for human use. *Environment Microbiol*, 70(4): 2016-2171.
- Fuller 1997 Dan Kismiati s. 2019. Hubungan indeks bentuk telur dan *srface area* telur terhdap bobot telur,bobot tetas,Presentase bobot tetas, daya tetas dan mortalitas embrio pada itik pengging.Jurnal sains peternakan. Vol 17 (2). Fakultas peternakan dan pertanian.Universitas Diponegoro semarang. Diakses 14 September 2020.

- Gasperz, V..1991. Metode rancangan percobaan CV armico, bandung hhl 442
- Gunawan 1982. Pengaruh penggunaan probiotik dalam ransum terhadap produktivitas ayam kampung
- Horhouw. M, W. Dan Rajab 2015. Daya Tetas Dan Bobot Tetas Telur Ayam Buras Hasil Penambahan Asam Amino Glutamin Secara In Ovo Pada Periode Inkubasi. Fakultas peternakan. Universitas Hasanudin : Makasar. Diakses 15 septembebr 2020
- Kompiang, I.P. 2009. Pemamfantan mikroorganisme sebagai probiotik untuk meningkatkan produksi ternak unggas di Indonesia jurnal pengembangan inovasi pertanian 2,(3):112-19
- Khatifa. 2017 Identifikasi jenis kelamin ayam buras berdasarkan bobot dan identifikasi telur tetas berbeda. *Agrinimal*. Jurnal ilmu ternak dan tanaman. Hlmn : 6-10.
- Kim *et.al*.1988. Separation of whey protein by Anion exchange membrane. *Korean jurnal chem fng* 20 ( 3): 538-541.
- Kingston dan Creswell. 1982. Pembuatan probiotik dari mikroba lokal dalam upaya meningkatkan Kesehatan, performa ayam buras, pertumbuhannya loperan penelitian Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Murtidio 1992 Teknologi penetasan. Buku. Universitas Lampung. Lampung
- Mookiah, S., CC Sico, K, Ramasamy, N, Abdullah, and Y, W, Ho. 2014 Effect of dietary prebiotic, probiotic and synbiotics on performance, caecal bacterial populations and caecal fermentation concentration of buras chicken, J., Sci, Food, Agric 94(2);341-348.
- Nurgocho. 2003. Membuat mesin tetas elektronik. Kanisius. Yogyakarta. Pengaruh bobot telur tetas kalkun lokal terhadap fertilitas, daya tetas, dan bobok tetas. Universitas Lampung bandar Lampung.
- Nataamdaya. A.G 1993. Pengamatan terhadap status ayam buras di pedesaan serta eksplorasi kemungkinan keberadaan ayam buras langka lainnya. Prosiding

seminar nasional pengembangan ternak ayam buras melalui wadah koperasi menyongsong PJPT II. Universitas padjajaran, bandung

Putra Jaya, H,S dan Tiring Dacang,N,S,S.2020 Pengaruh bobot dan indeks telur terhadap jenis kelamin anak ayam kampung saat menetas. Skripsi. Jurusan ilmu produksi ternak. Institut pertanian bogor.

Purwono, A. 1986.Peningkatan kapasitas produksi akuakultur pada pemeliharaan ayam buras sistem Aquaponik. Jurnal pertanian terpadu.

Rasyaf, M. 2007. Beternak ayam kampung penebar Swadaya jakarta

Rasyaf, M. 004 6.Kunci sukses beternak ayam kampung penebar swadaya jakarta

Rukmana, 2003. Ayam buras budidaya penebar swadaya Yogyakarta.

Suprijatna dkk, E, U. Ahmomarsono 2005.ilmu dasar ternaak unggas penebar swadaya jakarta

Sartika, T.2006. Ketersediaan sumberdaya genetik ayam lokal dan strategis pengembangannya untuk pembentukan parent dan Grand parent stack workshop nasional unggas lokal balai penelitian ternak bogor

Setiawan. 2000.Probiotik sebagai pengganti antibiotik dalam bidang peternakan.Seminar Fakultas peternakan.Unversitas Padjadjaran Bandung.

Simon. 2005.Ayam buras instalasi penelitian dan penkajian teknologi pertanian DKI jakarta

Sutrisno Muhammad 2018. Penentuan jenis kelamin pad kelas aves menggunakan metode polimerase chain reaction (PCR). Fakultas peternakan. Institut pertanian bogor : bogor

Tangendjaya, 1985. Inovasi teknologi pakan menuju kemandirian usaha ternak unggas bogor, balai penelitian ternak unggas

Tiliman. A D. H.1991 Hartadi.S. Reksohadi prodjo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdoesokodjo 1991 Ilmu makanan ternak dasar. Gadjaja Mada Yogyakarta.

Widiastuti, Y.R. 2008. Peningkatkan produksi ternak ayam buras melalui budidaya sistem Akuaponik prosiding seminar Nasional limnologi IV LIPI, 62-73

Wulandari *et, al.* 2009. Penerapan MOL, ( mikroorganisme lokal ) bonggol pisang sebagai biostarter pembuatan kompos PKM-P, Universitas sebelas merit. Surakarta.

Werukhamkul, 2007. Pengaruh penggunaan probiotik pada ransum terhadap produktivitas ayam buras periode grower, Universitas Muhammadiyah. Malang <http://pet Umum.ac.id/en/umm-news-2618>, Diakses 13 Mei 2007