

DAFTAR PUSTAKA

- Achmanu, Muharliem, dan Salaby. 2011. Pengaruh rantai kandang (rapat dan renggang) dan imbalan jantan betina terhadap konsumsi pakan, bobot telur, konversi pakan dan tebal kerabang pada puyuh. *Ternak Tropika*. 12:1–14.
- Afifuddin. 2009. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Andrianto dan M. Yusuf. 2016. Analisis break event point sebagai alat bantu perencanaan laba. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*. 35(2):30–38.
- Anggorodi, R. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Armen, Ristiono, dan N. E. 2013. Pengaruh jumlah makan terhadap produksi telur puyuh. *Jurnal Saintek*. 5(2):123–127.
- Asrul. 2017. *Analisis Efisiensi Pakan Konsentrat Yang Disubstitusi Tongkol Jagung*. Makassar : Uin Alauddin.
- Danang Faizal Furqon. 2017. *Pengaruh Modal Usaha, Lama Usaha, Dan Sikap Kewirausahaan Terhadap Pendapatan Pengusaha Lanting Di Lemah Duwur, Kecamatan Kuwarasan, Kabupaten Kebumen*. Skripsi. Yogyakarta : UNY
- Dinas Pertanian Kabupaten Banyuwangi. 2021. Populasi Unggas Menurut Jenis Unggas Dan Kecamatan Di Kabupaten Banyuwangi
- Genchev, A. 2012. Quality and composition of japanese quail eggs (*coturnix coturnix japonica*). *Trakia Journal of Science*. 10(2):91–101.
- Herlina dan Mulyantono. 2002. *Bisnis Puyuh Juga Bertumbuh Pada DKI*. Jakarta: Majalah Poultry Indonesia. 2002
- Idayat, A., U. Atmomarsono, dan M. Nasoetion. 2012. Pengaruh pemberian frekuensi pemberian pakan pada pembatasan pakan terhadap performans ayam broiler. *Animal Agricultural Journal*. 1(1):87–98.
- Irawan, I., D. Sunarti, dan L. D. Mahfudz. 2012. Pengaruh pemberian pakan bebas pilih terhadap pencernaan protein puyuh (*coturnix coturnix japonica*). *Animal Agricultural Journal*. 1(2):238–245.
- Jayanti Octavia. (2015). *Pengaruh Sikap Kewirausahaan dan Kompetensi Wirausaha terhadap Keberhasilan Usaha (Survey pada Produsen Sepatu*

- Cibaduyut Kota Bandung). *Jurnal Riset Akuntansi* – Volume VII / No.1 / April 2015
- M Luthfi I, Hanafi Nur, dan A. 2015. PENGARUH penambahan larutan ekstrak kunyit (*curcuma domestica*) dalam air minum terhadap produksi telur puyuh (*coturnix coturnix japonica*) effect of the inclusion of turmeric (*curcuma domestica*) extract solution in drinking water on the eggs y. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 1:81–88.
- Murtidjo, B. A. 1995. *Pedoman Beternak Ayam Broiler*. Yogyakarta: Kanisius.
- Noor, J. 2011. *Metodologi Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertasi Dan Karya Ilmiah*. Jakarta: Kencana.
- Ocak, N. dan G. Erener. 2005. The effects of restricted feeding and feed form on growth, carcass characteristics and days to first egg of japanese quail (*coturnix coturnix japonica*). *Asian-Australian Journal Animal*. 18(10):1479–1484.
- Pamungkas, R. 2014. *Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Usaha Pemegang Usaha Waralaba*. Semarang. 2014.
- S Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sudrajat, Kardaya, Dihansih, dan Puteri. 2014. Performa produksi telur puyuh yang diberi ransum mengandung kromium organik. *JITV*. 19(4):257–262.
- SUgiharto, R. E. 2005. *Meningkatkan Keuntungan Beternak Puyuh*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Sugiyono, S. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Tetty. 2002. *Puyuh Si Mungil Penuh Potensi*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Tumbilung, W., E. L. Lambey, Pudjiastuti, dan E. Tangkere. 2014. Sexing berdasarkan morfologi puyuh (*coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Zootehnik*. 34(2):170–184.
- Vercese, F., E. A. Garcia, J. R. Sartori, A. D. P. Silva, A. B. G. Faitarone, D. A. Berto, A. B. Molino, dan K. Pelicia. 2012. Performance and egg quality of jaanese quails submitted to cyclic heat stress. *Brazilian Journal of Poultry Science*. 14(1):37–41.
- Wahyuni, T. 2017. Faktor faktor yang mempengaruhi pendapatan kelompok tani ternak sapi di desa penyesawan kecamatan kampar. *JOM Fekon*. 4(1):597–697.

- Widarjono, A. 2007. *Ekometrika Teori Dan Aplikasi*. Yogyakarta: Ekonosia FE UII.
- Widarjono, A. 2015. *Statistika Terapan Edisi Pertama*. Yogyakarta: UPP STIM YPKN.
- Widyastuti, W., S. M. Mardiaty, T. R. Saraswati, L. Biologi, F. Hewan, J. Biologi, F. Sains, U. Diponegoro, dan B. Anatomi. 2014. PERTUMBUHAN puyuh (*coturnix coturnix japonica*) setelah pemberian tepung kunyit (*curcuma longa* l .) pada pakan. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*. 22(2):12–20.
- Wuryadi, S. 2011. *Buku Pintar Beternak Dan Bisnis Puyuh*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Wuryadi, S. 2013. *Beternak Puyuh*. Jakarta: Agromedia Pustaka.