

DAFTAR PUSTAKA

- Anggitasari, S., O. Sjojfan. I.H. Djunaidi. 2016. “Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Komersial Terhadap Kinerja Produksi Kuantitatif Dan Kualitatif Itik Pedaging”. Buletin Peternakan. Vol. 40 (3). Hal. 187-196.
- Arizki, M. 2018. *Peningkatan Performa Produksi Itik Pedaging Hibrida Dengan Penggunaan Pakan Bentuk Basah Dan Bentuk Kering*. Universitas Brawjaya. Malang,
- Chairul, F. 2015. “Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler Dengan Pemberian Ransum Yang Berbeda”. Dalam Jurnal Lentera, 15. Hal. 36–44.
- Direktorat Jenderal Peternakan Dan Kesehatan Hewan. 2018. *Statistik Peternakan Dan Kesehatan Hewan*. Jakarta. Kementerian Pertanian RI.
- Fadilah, R. dan Polana, A. 2011. *Mengatasi 71 Penyakit Pada Itik*. Jakarta Selatan. AgroMedia Pustaka.
- Hidayanto, F., D.S. Ardi, M.Z. Ilmi, I.G. Sutopo, A.M. Religia, F.N. Millah, Y.N. Sari, A.N. Zakiyya, Y.N. Afifah. 2015. “Tanaman Herbal Sebagai Tanaman Hias Dan Tanaman Obat”. Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan, Vol. 4, No. 1. Hal. 1 – 4.
- Jayanata, C. E. dan Harianto, B. 2011. *28 Hari Panen ItikItik hibrida*. Jakarta Selatan. AgroMedia Pustaka.
- Kumalaningsih, S. 2014. *Pohon Industri Komoditi Hasil Pertanian Pada Sistem Agroindustri*. Malang. UB Press.
- Lestari, S. 2014. “Uji Daya Hambat SARI Etanol Belimbing wuluh (*Artocarpus altilis*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*”. Universitas Syiah Kuala Banda Aceh.
- Loh, T.C., N. Y. T. Rosyidah, Y. K. Thanh, Chang and P. C. Kok. 2007. Effect of feeding organic and in organic acid blends on growth performance and nutrient digestibility in young broiler chicken. J. Vet. Malaysia 19: 17 ± 20.
- Maharani, E. T. W., A.H. Mukaromah, dan M.K. Farabi. 2014. “Uji Fitokimia SARI Belimbing wuluh Kering (*Artocarpus altilis*)”. Jurnal Analisis Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Purba, M. dan Prasetyo LH. 2014. “Respon Pertumbuhan dan Produksi Karkas Itik Pedaging EPMP Terhadap Perbedaan Kandungan Serat Kasar dan Protein dalam Pakan”. JITV 19(3):220-230.
- Purba, M. dan Prasetyo LH. 2014. “Respon Pertumbuhan dan Produksi Karkas

- Itik Pedaging EPMP Terhadap Perbedaan Kandungan Serat Kasar dan Protein dalam Pakan*". JITV 19(3):220-230.
- Rahayu, I. Sudaryani, T. Santosa, H. 2011. *Panduan Lengkap Itik*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Rahayu, F. 2019. *Strategi Pemasaran Bebek Pedaging*. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/90242/Strategi-Pemasaran-Bebek-Pedaging/> [1 September 2022]
- Rahmat, N., Sutrisna, R., dan Nova, K. 2015. "*Pengaruh Ransum Dengan Persentase Serat Kasar Yang Berbeda Terhadap Performa Ayam Jantan Tipe medium Umur 3-8 Minggu*". Dalam Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu ,3. Hal. 12–19.
- Rahmat, N., Sutrisna, R., dan Nova, K. 2015. "*Pengaruh Ransum Dengan Persentase Serat Kasar Yang Berbeda Terhadap Performa Ayam Jantan Tipe Medium Umur 3-8 Minggu*". Dalam Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu ,3. Hal. 12–19.
- Saputra, W. D. L.D. Mahfudz. N. Suthama. 2013. "*Pemberian Pakan Single Step Down Dengan Penambahan Asam Sitrat Sebagai Acidifier Terhadap Performa Pertumbuhan Itik hibrida*". Animal Agriculture Journal. Vol. 2(3). Hal. 61-72.
- Srigandono, B. 1997. *Produksi Unggas Air*. Cetakan ke tiga. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Yuslianti, E. R. 2018. *Pengantar Radikal Bebas dan Antioksidan*. Sleman. Deepublish.
- Zulfanita, R. E., dan Dyah P. U. 2011. "*Pembatasan Ransum Berpengaruh Terhadap Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler Pada Periode Pertumbuhan*". Dalam Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian, 7. Hal. 59–67.
- Zulfanita, R. E., dan Dyah P. U. 2011. "*Pembatasan Ransum Berpengaruh Terhadap Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler Pada Periode Pertumbuhan*". Dalam Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian, 7. Hal. 59–67.