

**DAFTAR PUSTAKA**

- Akhadiarto, S. 2010. Pengaruh Pemberian Pakan Itik dengan Limbah Udang dan Limbah Kulit kacang Kedelai yang Diberi Probiotik Terhadap Produksi dan Warna Kuning Telur. *J. Tek. Ling.* 11(2) : 255-263.
- Andrianto, TT., dan N. Indarto. 2014. Budidaya dan Analisis Tani Kedelai. *Kacang Hijau. Kacang Panjang.* Yogyakarta: Absolut. 93-94.
- Anjasari, A. M. A. 2013. Nilai Hemogram Itik Peking Periode Pertumbuhan yang Diberi Bakteri Asam Laktat dalam Air Minum. (Skripsi) Universitas Jambi. Jambi.
- Aprilianti, E., dan I. Mangasih. 2017. Pengaruh Penggunaan Limbah Kecambah Kacang Hijau Terhadap Kecernaan Protein Kasar, Kecernaan Serat Kasar, dan Pertambahan Bobot Badan Itik Magelang. *J. Agromedia.* 35(2) : 34-40.
- Arianti dan A. Ali. 2009. Performa Itik Pedaging (Lokal X Peking) Pada Fase Starter Yang Diberi Pakan Dengan Presentase Penambahan Jumlah Air Yang Berbeda. *J. Peternakan.* 6 : 71-77.
- Balitnak. 2017 *Statistika Peternakan dan Kesehatan Hewan.* Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI.
- Dewanti, R., J. H. P. Sidadolog dan Zuprizal. 2009. Pengaruh Pejantan dan Pakan Terhadap Pertumbuhan Itik Turi Sampai Umur Delapan Minggu. *J. Buletin Peternakan.* 33(2) : 88-95.
- Ditjen Dukcapil. 2018. *Statistika Kependudukan Kabupaten Lamongan.* Lamongan: Direktorat Jendral Kependudukan dan Catatan Sipil Lamongan.
- Ditjennak. 2017. *Statistik Peternakan Unggas 2017.* Jakarta: Direktorat Jendral Peternakan.
- Hinz, K. H. 1981. Serological differentiation of *Haemophilus Paragallinarum* strain by their heat stable antigens. M. Killian, W. Fredicken and E.I. Biberstein (ed). *Haemophilus, Pasteurella and Actinobacillus.* London: Academic Press. 1-10.
- Imawan, M. R., S. Rudi dan T. Kurtini. 2016. Pengaruh Ransum dengan Kadar Protein Kasar Berbeda Terhadap Pertumbuhan Itik Betina Mojosari. *J. Ilmiah Peternakan Terpadu.* 4(4) : 300-306.

- Insani, P. M., R. Damayanti., L. R. Yustinasari dan R. T. S. Adikara. 2016 Pengaruh Penembakan Laser Semikonduktor pada Itik Pertumbuhan Terhadap Berat Badan Itik Hibrida Jantan. *J. Agroveteriner*. 5(1) : 8-15.
- Kusriningrum, R. S. 2012. Perancangan Percobaan. Surabaya: Airlangga University Press. 43.
- Kususmaningsih, K., dan S. Poernomo. 2000. Infeksius Coryza (Snot) pada Ayam di Indonesia. *J. Wartazoa*. 10(2): 72.
- Mulatsih, A. 2016. Penetapan Metode Analisa Parasetamol pada Daging Bebek Olahan. Bandung: Universitas Islam Bandung.
- Murti, B. 1997. Prinsip dan Metode Riset Epidemiologi. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Norht, M. O., dan D. D. Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual 4 th. New York : Edition.
- Nurhajati, T., M. Lamid., W. P. Lokapirnasari dan M. A. Al-Arief. 2017. Pengolahan Pakan Ternak. Surabaya: Universitas Airlangga Press.
- Oktariani, A., dan N. Varania. 2015. Statistika Koefisiensi Variasi . Depok: UI Press.
- Prasetyo, L. H. 2006. Strategi dan Peluan Pengembangan Pembibitan Ternak Itik. *J. Wartazoa*. 16(3) : 112.
- Prasetyo, L.H., dan T. Susanti. 2000. Persilangan Timbal Balik antara Itik Alabino dan Mojosari: Periode awal bertelur. *J. ITV*. 5(4) : 210-214.
- Putra, A. S. 2016. Kondisi Fisiologis Itik Mojosari Betina yang Diberikan Ransum Berbeda-beda. Lampung: Universitas Lampung.
- Sari, O. 2012. Suhu, Kelembapan, serta Produksi Telur Itik pada Kandang Tipe Litter dan Slat. *J. Unnes of Life Science* : 96-97.
- Simanullang, S., I. Setiawan dan N. Hilmia. 2015. Bobot Potong, Edible dan Non Edible Itik Peking Mojosari Putih (PMp) pada pemberian Pakan Sisa Rumah Makan dan Komersial. *J. Unpad* . 4(4) : 3-10.
- Simosir, D. J. 1990. Ilmu Ternak Itik. Jakarta: PT. Gramedia.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging, Cetakan III. Yogyakarta: Gajah mada University press.
- Soepranianondo, K., dan H. W. Sunaryo. 2011. Manajemen Pemeliharaan Ternak Itik. Surabaya: Universitas Airlangga Press.
- Srigandono, B. 1997. Ilmu Unggas Air. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

- Suaiba, J., A. Gofur dan Susilowati. 2014. Pengaruh Umur Terhadap Pertambahan Bobot Badan dan Kadar Hormon Pertumbuhan Pada Itik Mojosari (*Anas platyrhynchos*) Jantan. (Skripsi). Universitas Negeri Malang.
- Supriyadi. 2011. Panduan Lengkap Itik Penebar Swadaya. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Susilana, R., R. C. Johan dan D. Andayani. 2012. Statistika Pendidikan. Bandung: UPI Press.
- Zuprizal. 2006. Nutrisi Unggas. J. Penelitian Ilmu Peternakan. (5) : 117.
- Zurmiati, W., M. H. Abbas dan M. E. Mahata. 2017. Pengaruh Imbangan Energi dan Protein Ransum Terhadap Pertumbuhan Itik Pitalah yang Diberi Probiotik *Bacillus amyloliquefacacies*. *Peternakan Indonesia* : 86.