

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, H. K, Tuntas, Wahyu, T. 2017. Pemanfaatan Tepung Kulit Udang Sebagai Bahan Pengganti Pakan Jadi Untuk Pertambahan Berat Itik Pedaging. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 8 (3): 116-120.
- Agung P, 2018. Protein Ideal Dan Efisiensi Pakan Itik Peking Dewasa. *Jurnal Triton*. 9 (1).
- Amrullah, I. K. 2004. *Nutrisi Ayam Petelur*. Cetakan ke-3. Bogor: Lembaga Satu Gunung Budi.
- A. N. N. Permadi, E. Kurnianto, dan Sutiyono. 2019. Karakteristik Morfometrik Ayam Kampung Jantan dan Betina di Desa Tirtomulyo Kecamatan Plantungan, Kabupaten Kendal, Jawa Tengah. *Jurnal Peternakan Indonesia* 22 (1): 11-20.
- Ashifudin, M. E. Kurnianto, dan Sutopo. 2017. Karakteristik Morfometrik Ayam Kedu Jengger Merah dan Jengger Hitam Generasi Pertama di Satker Ayam Maron-Temanggung. *Jurnal Ilmu Ternak*. 17 (1).
- Bellarminus Trimman, Wagiman, F.X. Jafendi H.P.Sidadolog. 2019. *Beternak Itik Petelur dengan Pakan Berbasis Bahan Lokal*. Yogyakarta: UGM Press.
- Card, L. E and M. C. Nesheim. 1972. *Poultry Production*. 11<sup>th</sup> Ed. Lea and Febiger. Philadelphia. California.
- Champbell KL Kenealy MD, Champbell JR. 2006. *Animal Science 4<sup>th</sup> Edition*. McGraw Hill, New York.
- Dwi Margi Suci. 2013. *Pakan Itik Pedaging dan Petelur*. Cetakan ke-1. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Exo, Trubus. 2011. *Itik Duo Bisa Pedaging Bisa Petelur*. Jakarta: PT Niaga Swadaya.
- Ichwan. 2003. *Membuat Pakan ras Pedaging*. Tangerang : Agro Media Pustaka.
- Indra DP, T. T. Vidiana S, Tri H,S. R. Edhy M. 2015. Tepung Limbah Ikan Gabus Pasir (Butis amboinensis) Sebagai Substitusi Tepung Ikan Dalam Ransum Terhadap Produktivitas Telur Pada Itik Lokal. *Jurnal Peternakan Integratif*. 3 (3) : 310-318.
- I.Rahayu H.S., S. Darmawati, A. Mu'iz. 2019. Morfometrik Ayam Boiler dengan Pemeliharaan Intensif dan Akses Free Range di Daerah Tropis. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 1 (1).
- Khaira, N. Rudi, S. Rahmat, N. 2015. Pengaruh Ransum Dengan Persentase Serat Kasar Yang Berbeda Terhadap Performa Ayam Jantan Tipe Medium Umur 3-8 Minggu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3 (2): 12-19.
- Kuswandi, 1992. Kegiatan Mikroba Dalam Rumen dan Manipulasinya untuk Meningkatkan Efisiensi Produksi Ternak. *Buletin Peternakan UNIBRAW Malang*.
- Mahendra. 2018. Pemberian Pakan Komersil Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Tawes (*Barbonymus goniotus*). *Jurnal Perikanan Terpadu*. 1 (2).
- Nadia Mahardika, Rahman Kamila, Edison. 2017. Analisis Komposisi Kimia Daging dan Tepung Ikan Gabus. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 1 (1).
- Nurdiyanti, N. M, R.T, Ernawati, Anisa. 2020. Budidaya Itik Petelur Semi Inensif, Makassar. *Journal of Character Education Society*. 3 (3): 695-706.
- Rasyaf, M. 2008. *Panduan Berternak Itik Pedaging*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- R. Bg. Irawanto Wisnu Broto, Suhandoyo, Ciptono. 2017. Pengaruh Pemberian Tepung Ikan Gabus (*Channa striata*, BLOCH) Dalam Pakan Komersial Terhadap Pertumbuhan dan Kadar Pakan Komersial Terhadap Pertumbuhan dan Kadar Hemoglobin Ikan Lele Sangkuriang (*clarias gariepinus*, VAR). *Jurnal Prodi Biologi*. 6 (6).
- Sari, K.A.,B. Sukamto, 2014. Efisiensi Penggunaan Protein Pada Ayam Broiler dengan Pemberian Pakan Mengandung Tepung Daun Kayambang (*Salvinia molesta*). *Jurnal Agripet*. 14 (2).
- Sartika, T. 2013. Perbandingan Morfometrik Ukuran Tubuh Ayam KUB dan Sentul Melalui Pendekatan Analisis Diskriminan. Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner. Medan, 3-4 September 2013. *Puslitbang Peternakan*, Medan. 561-570.
- Suharno, Bambang. 1996. *Beternak Itik Secara Intensif*. Niaga Swadaya.
- Supomo S.Si. M.Si. 2020. *Manfaat Tanaman Herbal Dalam Meningkatkan Kualitas Itik Pedaging*. Makassar: CV Nas Media Pustaka.
- Tintin Kurtini, Rudi S. M. Riswandha I. 2016. Pengaruh Ransum Dengan Kadar Protein Kasar Berbeda Terhadap Pertumbuhan Itik Betina Mojosari. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4 (4) : 300-306.
- Tya Chairunisah, Elfrida, Ekariana.2022. Pengaruh Pemberian Tepung Limbah Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Terhadap Pertumbuhan Bobot Itik Peking (*Anas platyrhynchos domestica* L.). *Jurnal Pendidikan Sains dan Biologi*. 9 (1): 671-676.
- Wakhid, Abdul. 2013. *Beternak Itik*. Cetakan Pertama. Jakarta Selatan: PT AgroMedia Pustaka.
- Yeni May Anahamu, Dyah Lestari Y, Dimas Pratidina Puri A.H. 2018. Pengaruh

Level Feed Additive Tepung Daun Sambiloto (*Andrographis Paniculeta*)  
Terhadap Nilai Ekonomis Pakan Dan Income Over Feed Cost Itik Mojosari.  
*Jurnal Sains Peternakan*. 6 (2): 42-49.

