

DAFTAR PUSTAKA

- Abun. 2006. *Bioproses Limbah Udang Windu Melalui Tahapan Deproteinasi dan Demineralisasi Terhadap Protein dan Mineral Terlarut. Makalah Ilmiah.* Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Abdelsamie, R. E., K.H.P. Ranaweera & W. P. Nano 1983. The Influence of Fibre Content and Physical Texture of Diet on the Performance of Broiler in the Tropics. *British Poultry Science* 24 : 283-290.
- Agromedia. 2003. *Beternak Itik Tanpa Air.* PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Anggorodi, R. 1985. *Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas.* Universitas Indonesia Press., Jakarta.
- Anggorodi, R. 1977. *Ilmu Makanan Ternak Umum.* PT. Gramedia, Jakarta
- Arellano,L., F.P.G. Carillo, E. Avilla and F. Ramos. 1997. *Shrimp head meal utilization in broiler feeding.* *Poult. Sci.(Abstr.)* 76 (Supp.1): 85.
- Arizki, M. 2018. *Peningkatan Performa Produksi Itik Pedaging Hibrida Dengan Penggunaan Pakan Bentuk Basah Dan Bentuk Kering* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Ashshofi, B. I., W. Busono., dan S. Maylinda. 2014. *Performance Produksi Itik Hibrida Pada Berbagai Warna Bulu.* Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya.
- Busono, W & Maylinda, S. 2018.*Productive performance of hybrid duck.* Universitas Brawijaya,1-7
- Christian,C.,Djunaidi,I.,&Natsir,M.(2016).*PengaruhPenambahanTepungKemangi (OcimumBasilicum) Sebagai Aditif pakan TerhadapPenampilan Produksi Itik Pedaging. Ternak Tropika Journal of Tropical Animal Production,17(2),34–41.*
- Destiana, Mitra. 2010.*Prospek Industri Pakan ternak Nasional, Economic Review* No.219. Maret 2010.
- Djunaidi, I. H., T. Yuwanta, Supadmo, M. Nurcahyanto. 2009. *Performa dan Bobot Organ Pencernaan Ayam Broiler yang Diberi Pakan Limbah Udang Hasil Fermentasi Bacillus sp.* *Media Peternakan.* 32(3):212-219.
- Edriani, G. 2011. *Evaluasi kualitas dan pencernaan biji karet, biji kapuk, kulit singkong, Palm kernel meal, dan kopra yang difermentasi oleh Saccharomyces cerevisiae pada pakan juvenil ikan mas Cyprinus carpio.* Departmen Budidaya Perairan Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Fadilah, R. 2004. *Ayam Broiler Komersial.* Agromedia Pustaka. Jakarta.

- Hakim, L. 2005. *Evaluasi Pemberian Feed Aditive Alami Berupa Campuran Herbal, Probiotik dan Prebiotik terhadap Performans, Karkas dan Lemak Abdominal, serta HDL, LDL Daging*. Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Ransum Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Herlina, B., R. Novita dan T. Karyono. 2015. Pengaruh jenis dan waktu pemberian ransum terhadap performans pertumbuhan dan produksi ayam broiler. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia* Vol. 10.
- Herviana. 2011. *Pengolahan Kopi*. Jurusan Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian. Sumatra Utara.
- Hilkias, W., Suprijatna, E., Ondho, Y. S., Revwuxfw, G. W., & Jurzkw, W. K. H. 2017. Pengaruh penggunaan tepung limbah udang fermentasi terhadap karakteristik organ reproduksi pada puyuh petelur (*Coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 27(2), 8-18.
- Kartasudjana, R. dan Suprijatna, E. 2010. *Manajemen Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ketaren, P.P. 2002. *Pengaruh Pemberian pakan terbatas terhadap Produktivitas Itik Silang Mojosari X Alabio (MA) selama 12 bulan produksi*. Pusat penelitian dan pengembangan peternakan (In progress).
- Mangku, S. 2005. *Cara Memelihara Itik*. Prima Pustaka, Yogyakarta
- Maynard, LA., J. K. Loosil, H. F. Hintz, and R.G. Warner. 2005. *Animal Nutrition. (7th Edition)*. McGraw- Hill Book Company New York, USA,.
- Mirzah, 2007. Pemakaian Tepung Limbah Udang yang diolah dengan Filtrat Air Abu Sekam dalam Ransum Ayam Broiler. *Jurnal Indonesia Tropical Anim Agric*. 329(4):262-268.
- Mulyantini, N.G.A. 2010. *Ilmu Manajemen Ternak Unggas*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Mulyono A.M.W. 2009. *Nilai Nutritive Onggok Terfermentasi Mutan Trichoderma AAI pada Ayam Broiler*. *Media Kedokteran Hewan*. Fakultas Pertanian, Universitas Veteran Bangun Nusantara. Yogyakarta.
- Negoro, A.S.P, dan Muharliem. 2013. *Pengaruh Penggunaan Tepung Kemangi Dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging*. Jurusan Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- North, M. O and D.D. Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. 4th Edition. New York.
- NRC. 1944. *Nutrient Requirement of Poultry*. National Academy Press. Washington, D. C.
- Palupi, R. 2005. *Pengaruh Lama Pengukusan Limbah Udang yang Direndam Dengan Filtrat Air Abu Sekam Terhadap Kualitas Limbah Udang dan Pemanfaatannya pada Ayam Broiler*. Tesis S2 pada Program Studi Ilmu Ternak Pascasarjana Universitas Andalas Padang.

- Prabowo, A. 2016. Penggunaan Teknologi Fermentasi Pakan Dalam Sistem Integrasi Sapi-Tanaman Jagung. *Jurnal Triton: Pertanian*, 7(2), 99–106.
- Purwaningsih, S., 2000. *Teknologi Pembekuan Udang*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Qurniawan, A., Arief, I. I., & Afnan, R. 2016. Performans produksi ayam pedaging pada lingkungan pemeliharaan dengan ketinggian yang berbeda di Sulawesi Selatan. *Jurnal Veteriner*, 17(4), 622-633.
- Ranto, 2005. *Panduan Lengkap Beternak Itik*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Restiadi, T. I. 2020. *Pakan Alternatif dan Pengaruhnya pada Produktivitas Itik Lokal*. Pantera Publishing.
- Rizal, Yose. 2006. *Ilmu Nutrien Unggas*. Andalas University Press. Padang
- Rosyidi, D., Susilo, A., & Muhbianto, R. 2009. Effects of Shrimp Meal Fermented with *Aspergillus Niger* on Physical Quality of Broiler Meat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak (JITEK)*, 4(1), 1-10.
- Saleh, E., J. Rifai, dan E. Sari. 2005. Pengaruh Pemberian Tepung Eceng Gondok (*eichrnia grassipes*) dan Tepung Paku Air (*azolla pinnata*) Fermentasi terhadap Performans Ayam Broiler. *Jurnal Penelitian FP USU*.
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Srigandono B. (1997) *Produksi Unggas Air*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Suprihatin. 2010. *Teknologi Fermentasi*. UNESA University Press. Surabaya
- Supriyo, S., Soemarsono, Q. C. K. N., & Susanto, E. 2020. Pengaruh Tepung Daun Kelor pada Ransum Ayam Jawa Super terhadap Pertambahan Bobot Badan serta Konsumsi Pakan. *International Journal of Animal Science*, 3(01), 1-5.
- Tanwiriah, W. G dan I. Y. Asmara. 2007. *Pengaruh Tingkat Pemberian Ampas Tahu dalam Ransum Terhadap Performans Entok (Muscovy duck) pada Periode Pertumbuhan*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdosukojo, 1998. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Cetakan ke-4. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Trisnani, I., Syahrumsyah, H., & Candra, K. P. (2015). Pengaruh Waktu Perendaman dalam Sari Bonggol Buah Nanas (*Ananas comocus* (L) Merr) Terhadap Sifat Sensoris Daging Itik (*Anas versicolor*). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 10, 50-53.
- Umrah, Anggraeni, T., Esyanti, R. R., & Aryantha, I. N. P. 2009. Antagonisitas dan Efektivitas *Trichoderma* sp dalam Menekan Perkembangan *Phytophthora Palmivora* pada Buah Kakao. *J. Agroland*, 16(1), 9–16.

- Wakhid, A. 2010. *Buku Pintar Beternak Itik dan Bisnis Itik*. Agro Media. Jakarta.
- Wahju, 1997. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Cetakan ke - 4. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahju, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Edisi ke-5. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Yuwanta, T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Yogyakarta: Kanisius.