

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. Meningkatkan Produktifitas Ayam Ras Pedaging. Agromedia
- Afandi, F. N., B. Siswanto dan Y. Nuraini. 2015. *Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Bahan Organik Terhadap Sifat Kimia Tanah Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar di Entisol Ngrahkah-Pawon, Kediri*. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan. Vol.2, No.2: 237-244.
- Alarcon, P. A, Lung-Huang Lin, Miguel N.J, Virginia C. Effect of oral supplementation on catch-up growth in picky eaters. Clinical Pediatrics. Glen head: Apr 2003. Vol 42.
- Anggorodi, R. 1985. Ilmu Makanan Ternak Umum. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Anggorodi, R. 1995. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2020. Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka. Sumatera Barat: Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat.
- Badan Standardisasi Nasional, B. (2006). SNI 04-7182-2006. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Batu, b. L. 2012. Pengaruh Penggunaan Jamur Tiram (*Pleurotusotreatus*) Dalam Ransum Terhadap Total Kolesterol, HDL, LDL, Plasma Darah Ayam Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Bell, D. D., and Jr. Weaver. 2002. Commercial chicken meat and egg production. 5th Edition. Spring Science and Business Media Inc, New York.
- Butar B., Taufiq. 2016. Skripsi : Pengaruh kepadatan dan jenis alas kandang terhadap performans itik Pitalah jantan sampai umur 10 minggu. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Card, L. E. and M. C. Nesheim. 1972. *Poultry Production*. 11th Ed. Lea and Febiger. Philadelphia. California.
- Cole, H.H. and P.T. Cupps. 1977. Reproduction in Domestic Animals. Third Edition. Academic Press Ino. New York.
- Dasuki, U.A. 1991. Sistematika Tumbuhan Tinggi. Bandung. ITB.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2012. Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2011. Jakarta: Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Perta.

- Ensminger, M.E. 1992. *Poultry Science* (Animal Agriculture series). Interstate Publisher, Inc. Danville, Illinois.
- Fan, H.P., M. Xie, W.W. Wang, S.S. Hou and W. Huang. 2008. Effect of dietary energy on growth performance and carcass quality of white growing pekin ducks from two to six weeks of age. *Poult. Sci* 87(6):1162 – 1164.
- Fitria, N. 2011. Pengaruh Penggunaan Ampas Kecap dalam Ransum Sebagai Substitusi Bungkil Kedelai terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan Ayam Pedaging Periode Grower. *Skripsi*. Jurusan Biologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Gordon, S. H., and D. R. Charles. 2002. *High and Organic Chicken Product: Their Technology and Scientific principles*. Nottingham University Press, United Kingdom.
- Handayani, S. 2021. Penambahan Tepung Daun Sirih (*Piper Batle Linn*) Dalam Pakan Terhadap Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan, Dan Konversi Ransum Itik Kamang Jantan, *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang
- Harahap, F. M., 1978. *Teknologi Gas Bio*. Pusat Teknologi Pembangunan ITB, Bandung
- Haryanto, E. 2007. *Sawi dan Selada*. Jakarta: Penebar Swadaya. 112 hal.
- Hasil Laboratorium Ternak Ruminansia. 2015. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Herdiana, R. M., Y. M. R. Dewanti dan Sudiyono. 2014. Pengaruh Penggunaan Ampas Kecap dalam Pakan terhadap Pertambahan Bobot Badan Harian, Konversi Pakan, Rasio Efisiensi Protein, dan Produksi Karkas Itik Lokal Jantan Umur 8 Minggu. *Peternakan*. 38: 157—162
- Hosain, M. A. Islam, A. F dan Iji, P.A. 2013. Growth response, excreta quality, nutrient digestability, bone development and meat yields traits of broiler chickens fed vegetable or animal protein diets. *South African Journal of Animal Science*, Vol. 43. No. 1, 2013, P 208-218.]
- Kardaya. 2005. Pengaruh Penaburan Zeolit Pada Lantai Litter Terhadap Persentase dan Komponen Non Karkas Ayam Pedaging Pada Kepadatan Kandang Berbeda. *Jurnal Peternakan*. Fakultas Pertanian dan Peternakan UIN Suska. Riau
- Kartasudjana, R., dan E. Supriyatna. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Latifa, M. 2018. Skripsi: Pengaruh pemberian probiotik bakteri asam laktat *lactococcus plantarum* dengan pengemban ubi jalar ungu (*ipomea batatas sp.*) Terhadap performan itik kamang jantan. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang
- Mangelep, C. Londok, J.J. M., dan R., Rompis, E. G. 2017. Kualitas Ayam Pedaging Yang Diberi Ransum Mengandung Limbah Sawi. Jurnal. 31:1-7
- Mito dan Johan, ST. 2011. Usaha Penetasan Telur Itik. PT Agromedia Pustaka. Jakarta
- Murtadho, H. S, Kismiati. dan D, Sunarti. 2017. Pengaruh Pemberian Pakan Kering dan Basah yang Disuplementasi Probiotik terhadap Performa Itik Peking Umur 3--8 Minggu. Undergraduate Thesis. Fakultas Peternakan & Pertanian Undip.
- Mulyantini, N. G. A. 2010. Ilmu Manajemen Ternak Unggas. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- National Research Council (NRC). 1994. Nutrient Requirement of Poultry, 9th Revised Edition. National Academy Press, Washington DC.
- Nuraini, M. E. Mahata, and Nirwansyah. 2013. Response of broiler feed cocoa pod fermented by *Phanerochaete chrysosporium* and *Monascus purpureus* in the diet. Pakistan Journal of Nutrition 12. (9): 886-888.
- North and Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual, New York.
- Prasetyo, L. H., P. P. Ketaren., A. R. Setioko., A. Suparyanto., E. Juwarini., T. Susanti dan S. Sopiya. 2010. Panduan Budidaya dan Usaha Ternak Itik. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Purba, M. dan P. Ketaren. 2011. Konsumsi dan konversi pakan itik lokal jantan umur delapan minggu dengan penambahan santoquin dan vitamin E dalam pakan. Dewan Redaksi Balai Penelitian Ternak. JITV 16(4): 280-287.
- Ranto, 2005. Panduan Lengkap Beternak Itik. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Rasyaf, M. 1983. Beternak Itik. Kanisius, Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 1993. Beternakan Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Yogyakarta
- Rasyaf, M., 1995. Beternak Ayam Petelur. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Saenab A. 2011. Evaluasi pemanfaatan limbah sayuran pasar sebagai pakan ternak. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jakarta (ID): Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

- Saleh, E. A., S. E. Watkins, A. L. Waldroup, and P. W. Waldroup. 2006. Effects of early quantitative feed restriction on live performance and carcass composition of male broiler grown for further processing. *J. Appl. Poult. Res.* 14:87-93.
- Setioko, A.R, T. Susanti, L.H. Prasetyo dan Supriyadi. 2004. Produktivitas itik alabio dan MA dalam sistem perbibitan di BPTU Pelaihari. Di dalam; IPTEK Sebagai Motor Penggerak Pembangunan Sistem dan Usaha Agribisnis Peternakan. Prosding. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner; Bogor.
- Soeharsono. 1977. Respon Broiler Terhadap Berbagai Kondisi Lingkungan. Disertasi. Program Pasca Sarjana Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Soeparno. (2005). Ilmu dan Teknologi Daging, Cetakan ke-4. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Solihat, S., I. Siswoyo dan Ismoyowati. 2003. Kemampuan performan produksi telur dari berbagai itik lokal. *J. Peternakan Tropik.* 3(1):27-32.
- Srigandono, B. 1996. Beternak Itik Pedaging. Jakarta. Tribus Agriwidya.
- Steel, R. G. D dan J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistik, Suatu Pendekatan Biometric. Terjemahan. Judul Asli: Principles and Procedures of Statistics, A Biometrical Approach. Penerjemah: Bambang S. Gramedia. Jakarta.
- Suci, D, M. 2013. Pakan Itik Pedaging dan Petelur. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sudaro, Y dan A. Siriwa, 2000. Ransum Ayam dan Itik. Cetakan ke-3. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sudiyono dan Purwatri. 2007. Pengaruh Penambahan Enzim Dalam Ransum Terhadap Persentase Karkas dan Bagian-Bagian Karkas Itik Lokal Jantan. *Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis.* 32: 270-277
- Suharno, B. dan K. Amri. 2000. Beternak Itik Secara Intensif. Cetakan Kedelapan. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suparyanto. 2001. Pengaruh pemberian tepung ampas tahu dalam ransum terhadap produksi telur puyuh umur 20-32 minggu. Skripsi Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu.
- Susilorini, T.E. 2010. Budi Daya 22 Ternak Potensial. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suryana. 2011. Karakterisasi Fenotipik dan Genetik Itik Alabio Dan Pemanfaatannya di Kalimantan Selatan Secara Berkelanjutan. Disertasi. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Tanwirlah, W. Dani Garnida, dan Indrawati Yudha Asmara. 2006. Pengaruh Tingkat Pemberian Ampas Tahu dalam Ransum Terhadap Performans

Entok (*Muscovy duck*) pada periode Pertumbuhan. Fakultas Peternakan UNPAD. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor. Hal 615-621

Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawiro Kusuma, dan S. Lebdoekoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Wahju, J. 1985. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Wakhid, A. 2010. Beternak dan Berbis Itik. PT. Agromedia, Jakarta.

Widodo R, 2009. *Pemberian Makanan, Suplemen, dan Obat Pada Anak*. Jakarta: EGC.

Windhyarti, S. (2002). *Beternak Itik Tanpa Air*. Penebar Swadaya. Jakarta

