

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadiarto, S. 2002. Kualitas fisik daging itik pada berbagai umur pemotongan. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Budidaya Pertanian. BPPT, Bogor.
- Anggorodi, R. 1995. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. PT. Gramedia Pustaka, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kota Bukittinggi. 2005. Biografi Daerah, Bukittinggi.
- Badan Pusat Statistik Kota Payakumbuh. 2003. Biografi Daerah, Payakumbuh.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. 2012. Sumatera Barat dalam Angka. BPS Sumatera Barat, Padang.
- Batubara, L. 2012. Pengaruh penggunaan jamur tiram (*Pleurotus ostreatus*) dalam ransum terhadap total kolesterol, HDL, LDL plasma darah ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Bintang, I, A dan T, Antawidjaja. 1995. Pengaruh berbagai tingkat energi metabolismis terhadap bobot badan, organ dalam dan kandungan lemak abdominal anak entok (*Cairina moschata*). Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Peternakan, Bogor. Balai Penelitian Peternakan.
- Bousshy, A. R. E, dan A. L. Van Marle. 1978. The effect of climate on poultry physiology in tropics and their improvement. World's poult.Sci 34: 155-171.
- Bouverot, P., B. Hildwein, dan D. Legoff. 1974. Evaporative water loss, respiratory pattern, gas exchange and acid balance during thermal panting in pekin duck exposed to moderate heat. Resp. Physiol. 21: 255-279.
- Bundy, C. E., R.V. Diggins and V. W. Cristiensen. 1974. Livestock and Poultry Production. 4th Ed. Prentice Hall Inc. Englewood Cliff, New Jersey.
- Card, L. E., dan Nesheim Mc., 1972. Poultry Production.11th Edit. Lea dan Febiger, Philadelphia.
- Chen, T. F. 1996. Nutrition and Feedstuffs of Ducks. In: the training Course for Duck Production and Management. Taiwan Livestock Research Institute, Monograph No. 46. Committe of International Technical Cooperation, Taipei.
- Dalton, J. W, dan B. D. Lott. 1985. Age dan Dietary Energy Effect on Broiler Abdomen Fat Deposition.
- Dewanti, R., Yuhan, dan Sudiyono. 2013. Pengaruh bobot dan frekuensi pemutaran telur terhadap fertilitas, daya tetas, dan bobot tetas itik, Jakarta.

Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2015. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Kementerian Pertanian, Republik Indonesia.

Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Kementerian Pertanian RI. Keputusan Menteri pertanian. 2012. Penetapan Rumpun Itik Bayang. Jakarta. Local. Buletin peternakan Vol. 38(1):16-20.

Dwiyanto, K. A. L., Sabrani dan B. Sitorus. 1977. Performa Ayam Pedaging(Broiler). Yayasan Pustaka Nusatama, Yogyakarta.

Iskandar, 2000. Konservasi Keanekaragaman Hayati journal Ilmiah Kehati. Departemen kehutanan dan perkebunan. Juni-juli 2000 (Staf peneliti PPSDAL dan Dosen Biologi UNPAD).

Kartasudjana, R dan E. Suprijatna, 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.

Ketaren, P. P, dan Purba, M. 2012. Konsumsi dan konversi pakan itik lokal jantan umur delapan minggu dengan penambahan santoquin dan vitamin E dalam pakan. JITV. 16:280-287.

Leeson, S and J. D. Summers. 1991. Commercial Poultry Nutrition. University Books, Ontario.

Marwandipura. 2002. Pengaruh pemakaian tepung daun bengkoang fermentasi dengan Trichoder makonigii terhadap bobot hidup, Presentase karkas dan IOFC itik periode stater. Skripsi. Fakultas Peternakan Unand, Padang.

Matitaputty, P. R. 2012. Peningkatan produksi karkas dan kualitas daging itik melalui persilangan antara itik Cihateup dengan itik Alabio. Disertasi. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Maynard, L. A. dan Loosly. 1979. Animal Nutrition. Edisi ke-16 Mc. Graw Hill Book Company, New Delhi.

Miettinen, T. A. 1987. Dietary fiber and lipids. Journal Animal. Sci (45): 1237-1242.

Mulatsih, S., Sumiati, dan A. S. Tjakradidjaja. 2010. Intensifikasi Usaha Peternakan Itik dalam Rangka Peningkatan Pendapatan Rumah Tangga Pinggir Kota. Laporan Akhir. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

North, M. O, dan D. Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual. Fourth Ed. An Avi Book Pub. By Van Nostarnd Reinbold New York.

NRC (National Research Council). 1994. Nutrient Requirements of Poultry. Ed Rev ke-9. Washington DC: Academy Pr.

- Nuraini, S. A. Latif dan A. Djulardi. 2013. Evaluation of fermented bran tofu waste by *Monascus purpureus* in the diet on performance and quality of meat broiler. Dalam: Proceeding of the 2nd International Seminar on Animal Industry. Jakarta, Indonesia. 225 – 230.
- Omojola, A. B. 2007. Carcass and organoleptic character ristic of ducks meat as influenced by breed, International journal of Poul. Sci 6 (5):329-334.
- Pamungkas. S. P., Ismoyowati, dan Setya A. S. 2013. Kajian bobot tetas, bobot badan umur 4 dan 8 minggu serta korelasinya pada berbagai itik lokal (*Anas platyrhynchos*) dan itik Manila (*Cairina moschata*) jantan. Fakultas Peternakan Universitas Jendral Soedirman. Jurnal ilmiah Peternakan: Purwokerto I (2) : 488-500.
- Piliang, W. G, dan S. A. I. Haj Djojosoebagjo. 1990. Fisiologi Nutrisi Volume ke-1. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat IPB, Bogor.
- Rasyaf, M 2004. Beternak Ayam Kampung. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rose, S. P. 1997. Prinsiples of Poultry Sciences. Harper Adams Agricultural Collag, London.
- Rusfidra, M. H. Abbas dan R. Yalti. 2012. Struktur populasi, ukuran populasi efektif dan laju inbreeding per generasi itik Bayang. Prosiding Seminar Nasional Peternakan Berkelanjutan IV. Bandung: Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran.
- Scott, M. L., M. C. Nesheim, and R. J. Young. 1982. Nutrition of the Chikens. M. L. Scott and Assoc. Ithaca, New York.
- Setiawan, I dan E. Sujana. 2013. Bobot akhir, persentase karkas dan lemak abdominal ayam broiler yang dipanen pada umur yang berbeda. Seminar Nasional Fakultas Peternakan Unpad “Pengembangan Sistem Produksi dan Pemanfaatan Sumber daya Lokal untuk Kemandirian Pangan Asal Ternak”, Bandung.
- Setiyanto, R. 2005. Persentase bagian-bagian tubuh itik jantan lokal umur 10 minggu dengan penambahan tepung daun Beluntas (*Pluchea indica L.*) dalam pakan. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sinurat, A.P Miftah, dan T. Pasaribu. 1993. Pengaruh sumber dan tingkat energi ransum terhadap penampilan itik jantan lokal. Ilmu dan Peternakan, 6 (2): 20-24.

- Sinurat, A. P. 2000. Penyusunan Ransum Ayam Buras dan Itik. Pelatihan Proyek Pengembangan Agribisnis Peternakan. Dinas Peternakan DKI Jakarta. 20 Juni 2000.
- Siregar, A. P.M., Sabrani dan P. Suoprawito. 1980. Teknik Beternak Ayam Pedaging Di Indonesia. Margie Group, Jakarta.
- Soeharsono, 1977. Respon broiler terhadap berbagai kondisi lingkungan. Disertasi Pasca sarjana Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Soeparno, 1994. Ilmu dan Teknologi Daging. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Srigandono, B. 1998. Ilmu Unggas Air. Cetakan ketiga. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2009. Mutu Karkas dan Daging Ayam. SNI 3924:2009. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Steel, R. G. D., dan J. H. Torrie. 1996. Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik. (*Principles and Procedures of Statistics*, terjemahan Ir. Bambang Sumantri) Cetakan ke-3, PT. Gramedia, Jakarta.
- Sudaro, Y dan A. Siriwa, 2000. Ransum Ayam dan Itik. Cetakan Ke-3. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sudiyono dan T. H. Purwatri. 2007. Pengaruh penambahan enzim dalam ransum terhadap presentase karkas dan bagian- bagian karkas itik lokal jantan. J. Pengemb. Petern. Tropis. 32:270-277.
- Sunari, Rukmiasih, dan P. S. Hardjosworo. 2001. Persentase Bagian Pangan dan Nonpangan Itik Mandalung Pada Berbagai Umur. Prosiding Lokakarya Unggas Air. Pengembangan Agribisnis Unggas Air Sebagai Peluang Usaha Baru. Balai Penelitian Ternak, Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Departemen Pertanian dan Fakultas Peternakan IPB. Bogor, 6 – 7 Agustus 2001. Ciawi, Bogor. hal : 202-207.
- Suparyanto, A. 2005. Peningkatan produktivitas daging itik Mendalung melalui pembentukan galur induk. Disertasi. Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Supriyadi. 2011. Panduan Lengkap Itik. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Triyastuti, A. 2005. Pengaruh penambahan enzym dalam ransum terhadap performan itik lokal jantan. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Negeri Surakarta, Surakarta.

- Umar, S. Mirwandhono, E dan I. L. Tobing. 2005. Pemanfaatan Tepung Umbi Talas (*Colocasia esculenta L*) dan Solid Dekater dalam Ransum terhadap Karkas Itik Peking Umur 12 Minggu. Jurnal Agribisnis Peternakan. 1 (3): 111-116.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Ternak Unggas. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wasito, dan E. S. Rohaeni. 1994. Beternak Itik Alabio. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Waskito, D. M. W. 1981. Pengaruh Berbagai Faktor Lingkungan Terhadap Gala Tumbuhan Ayam-Ayam Broiler. Disertasi. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Wilson, E. K., F. W. Pierson., P. Y. Hester., R. L. Adams, and W. J. Stadelman, 1980. The effect of high environmental temperature on feed passage time and performance of Pekin ducks. J. Poult. Sci: 2322-2325.
- Zulfanita, E. M. Roisu, dan Utami., D. P. 2011. Pembatasan Ransum Berpengaruh terhadap Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler pada Periode Pertumbuhan. Jurnal Ilmu – ilmu Pertanian. Vol. 7(1):59-67.

