

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadiarto, S. 2002. Kualitas Fisik Daging Itik pada Berbagai Umur Pematangan. Laporan Penelitian. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Budidaya Pertanian. BPPT.
- Amrullah. I. K. 2006. Nutrisi Ayam Broiler. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor
- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. 2019. Prakiraan Cuaca Payakumbuh (Kota Payakumbuh) – Sumatera Barat. BMKG.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Produksi Daging Itik-Itik Manila Menurut Provinsi tahun 2009-2018. <https://www.bps.go.id/dynamictable/2015/12/22/1066/produksi-daging-itik-itik-manila-menurut-provinsi-2009-2018.html>. Diakses pada 7 Januari 2019
- Barkley, J dan D. H. Bade. 1998. Ilmu Peternakan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Bird, N. A., P. Hunton, W. D. Morisson, L. J Weber. 2003. Heat Stress in Cage Layer. Ontario: Ministry of Agriculture and Food.
- Card, L. E and M. C. Neishem. 1972. Poultry Production 1st ED. Lea and Febiger Philadelphia.
- Cooper, M. A and K. W. Washburn. 1998. The relationships of body temperature to weight gain feed consumption and feed utilization in broilers under heat stress. *poultry Sci.* 77:237-242.
- Daryanti. 1982. Perbandingan Komposisi Tubuh Antara Ayam Jantan Petelur Dekalb dan Harco dengan Ayam Jantan Broiler. Karya Ilmiah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Deaton, J. W. And Lott. 1985. Age and dietary energy effect on broiler chicken. *J. Poult. Sci.* 70:1550-1558.
- Dewanti, R., M. Irham dan Sudiyono. 2013. Pengaruh Penggunaan Enceng Gondok (*Eichornia crassipes*) Terfermentasi dalam Ransum Terhadap Persentase Karkas, Non-Karkas, dan Lemak Abdominal Itik Lokal Jantan Umur Delapan Minggu. *Buletin Peternakan.* 37(1): 19-20, Februari 2013. Hlm 19-25.
- El-Badry, A. S. O., M. M. Hassanane, E. S. Ahmed and K. H. El-Kholy. 2009. Effect of early-age acclimation on some physiological, immunological responses and chromosomal aberrations in muscovy ducks during exposure to heat stress. *Global J. Biotech. and Biochem.* 4: 152-159.

- Ewing, S. A., C. Donald, J. Lay, E. Von Borrel. 1999. Farm Animal Well-Being : Stress Physiology, Animal Behavior and Environmental Design. Upper Saddle River (New Jersey): Prentice Hall.
- Ensmay, M. L. 1978. Principle of Animal Environmental. AVI Publishing Company, Inc., Westport, Connecticut p 1-15.
- Gunawan, B. 1988. Teknologi Pemuliaan itik petelur Indonesia, Prosiding Seminar Peternakan Nasional dan Forum Peternakan Unggas dan Aneka Ternak II. BPT- Ciawai-Bogor.
- Hadi, B. R. 2016. Pengaruh Kepadatan Kandang dan Level Protein Ransum Terhadap Karkas, Lemak Abdomen, Hati, Jantung, dan Ventrikulus Itik Kamang Jantan Periode Starter. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang
- Hafez, E. S. E. 1968. Adaptation of Domestic Animal. Lea and Fabinge. Philadelphia.
- Harahap, D., A. Arbi, D. Tami, W. Azhari dan Dj. Dt. T. Bandaro. 1980. Pengaruh Manajemen Terhadap Produksi Telur Itik di Sumatra Barat. P3T Universitas Andalas, Padang.
- Hardjosworo. 1995. Peluang Pemanfaatan Potensi Genetic dan Prospek Pengembangan Unggas Lokal. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Peternakan. Balai Penelitian Ternak.
- Hayuningthias, Y. 1995. Pertumbuhan Tubuh, Karkas, Komponen Karkas, dan Arah Itik dari Kecamatan Karawang, Kabupaten Karawang, Jawa Barat. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Iskandar, S., S. N. Vanvan, D. M. Suci, dan A. R. Setioko. 2001. Adaptasi Biologis Itik Jantan Muda Lokal Terhadap Ransum Berkadar Dedak Padi Tinggi. Pros. Lokal Karya Unggas Air : Pengembangan Agribisnis Unggas Air Sebagai Peluang Usaha Baru. Halaman 118-127. Institut Pertanian Bogor. Balai Penelitian Ternak Ciawi : Bogor.
- Ismoyowati. 2008. Kajian deteksi produksi telur itik tegal melalui polimerfis meprotein darah. Animal production. Mei 2008. Jlm 122-128. ISSN 1411-2027. Vol. 10 No 2. Fakultas Peternakan, Universitas Jendral Soedirman. Powekerto.
- Kartasudjana, 2001. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ketaren, P. P. 2002. Kebutuhan gizi itik petelur dan itik pedaging. Bogor (Indonesia): Balai Penelitian Ternak.

- Kampen, V. M. 1981. Water balance of colostomized and non-colostomized nems at different ambient temperature. *British Poultry Science*. 22 : 17-23.
- Lubis, G. Y. 2017. Pengaruh Pemberian Kulit Ubi Kayu Fermentasi (KUKAF) dengan *Bacillus amyloliquefaciens* Dalam Ransum Terhadap Bobot Hidup, Persentase Karkas, dan IOFC Pada Itik Pitalah Periode Starter. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Mide, Z. M. 2007. Konversi Ransum dan Income over feed and chick cost yang diberikan ransum mengandung berbagai level tepung rimpang temulawak (*Curcumin xanthorriza oxb*). Skripsi Jurusan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin, Makasar.
- Mountney, G. J. 1976. *Poultry Products Technology*. 2nd Ed. vi Publishing Company. INC. Westport.
- Murtidjo, B. A. 1998. *Mengelola Ayam Buras*. Kanisius. Yogyakarta.
- Musyaffa, F. A. 2019. Pengaruh Suplementasi Tepung Temulawak(*Curcuma xanthorriza Roxb*) dan Mineral Zink Dalam Ransum Terhadap Persentase Karkas, Lemak Abdomen, Serta Bobot Organ Fisiologi Itik Sikumbang Janti yang Mengalami Cekaman Panas.
- North, M. O and D. D. Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. 4th. Ed. Van Nostrand Reinhold, New York.
- NRC. 1994. *Nutrient Requirement of Poultry*, 9th Revised Edition . National Academy Press, Washington DC.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2014. *Pedoman Budi Daya Itik Pedaging dan Itik Petelur yang Baik*. Nomor 32/Permentan/OT.140/2/2014.
- PT. Charoen Pokphand Jaya Farm Indonesia. 2013. *Kandungan Nutrisi Ransum. Label Ransum*. PT.Charoen Pokphand Jaya Farm Indonesia. Lampung.
- Rahardi, F dan F. I. W. Kastyanto. 1982. *Pengantar Beternak Itik Alabio*. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 1993. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Yogyakarta
- . 1994. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Yogyakarta.
- . 2003. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Yogyakarta
- . 2004. *Seputar Makanan Ayam Kampung*, Cetakan 8. Penerbit Kanisuis. Yogyakarta.

- Resnawati, H. Dan P. S. Hardjosworo. 1976. Pengaruh Umur Terhadap Umur Terhadap Persentase Karkas dan Efisiensi Ekonomis Pada Ayam Broiler Unsexed. J. P. P. vi
- Riani, V. F. 2017. Pengaruh Frekuensi Pemberian Ransum Secara Periodik dan Level Protein Terhadap Laku Pertumbuhan, Intake Protein, dan *Income Over Feed Cost* Itik Sikumbang Janti. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Ricardo, A. Y. 2016. Gambaran Bobot Hidup, Karkas, Persentase Karkas dan Lemak Abdomen Jenis Itik Lokal Di Pembibitan "ER" Payobasung Payakumbuh. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Sarengat. 1989. Perbandingan Produksi Telur Itik Tegal, Itik Magelang, Itik Mojosari dan Itik Bali Pada Pemeliharaan Secara Intensif. Prosiding.
- Siregar, A. P., M. Sabrani dan P. Suprawiro. 1980. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Margie Group. Jakarta.
- Siregar dan Sabrani. 1982. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Cetakan kedua. Margie Group. Jakarta.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Universitas Gajah Mada Press, Yogyakarta.
- Srigandono, B. 2000. Beternak Itik Pedaging. Tribus Agriwidya. Jakarta.
- Steel, K. G. D dan J. H. Torrie. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika. Gramedia, Jakarta.
- Sudaro, Y dan A. Siriwa. 2000. Ransum Ayam dan Itik. Penebar Swadaya, Jakarta..
- Susanti, T., L. H. Prasetyo, Y. C. Raharjo dan W. K. Sejati. 1998. Pertumbuhan Galur Persilangan Timbal Balik Itik Alabio dan Mojosari. Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner, Bogor 1-2 Desember 1998. Puslitbang Peternakan. Bogor. Hlm. 356-365.
- Suswoyo, I dan Ismoyowati. 2010. Kajian Tingkat Kenyamanan Itik yang Dipelihara Secara Gembala dan Terkurung. Laporan Hasil Penelitian. Fakultas Peternakan. Universitas Jendral Soedirman, Purwokerto.
- Tamzil, M. H., 2014. Stress Panas pada Unggas : Metabolisme, Akibat dan Upaya Penanggulangannya. 24(2), pp.57-66.

Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, K. S. Prawiro dan S. Lebdosoekoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

Universal Agri Bisnisindo. 2002. Global Feed. Trobos No. 32 Mei 2002.

Veerkamp, C. 2000. Influence of Slaughter processes on yield and quality of poultry products. Poultry Int.39:30-36.

Wahidayatun, S. 1983. Pengaruh Umur Terhadap Persentase Karkas dan Efisiensi Ekonomi pada Ayam Broiler Jantan. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro, Semarang.

Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan 4. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

Wilson, E. K., F. W. Pierson., P.Y. Hester., R.L. Adams dan W. J. Stadelman, 1981. The of high enviromental temperatur on feed passage time and performance of pekin ducks. J. Poult. Sci 2322-2325.

