

## DAFTAR PUSTAKA

- Alyandri N, R. (2014). Performans Itik Rambon Jantan Fase Pertumbuhan Pada Pemberian Ransum Dengan Kandungan Energi-Protein Berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Anggorodi, R. 1985. Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas. PT. Gramedia, Jakarta.
- Anggorodi, R. 1990. Ilmu Makanan Ternak Umum. Cet. Ke-4. PT. Gramedia, Jakarta.
- Asriati, F. Dianti., J. Jonas. Dan R. Wulur. 1996. Pengaruh Amonia Terhadap Kesehatan Ayam. PT. Medion, Bandung.
- Bakeirie, B., E. Manshur, Wahyudin dan N. Aripin. 2005. Perbandingan pertumbuhan itik jantan lokal dan alabio dengan pemberian pakan alternatif dan komersial. In Proceedings; Lokakarya Unggas Air II. Tema Merebut Peluang Agribisnis Melalui Pembangunan Usaha Kecil dan Menengah Unggas Air, Balai Penelitian Ternak Ciawi, Bogor, hal 240–251.
- Brid, N. A. ,P. Hunton, W. D. Morrison dan L. J. Weber. 2003. Heat Stress in Cage Layer. On tario–Ministry of Agricultur and Food.
- Card, L. E. and M. C. Nesheim. 1997. Poultry Production. 11<sup>th</sup> Ed. Lea and Febiger. Philadelphia. California.
- Cooper, M. A. and Washburn, K. W., 1998. The relationships of body temperature to weight gain, feed consumption, and feed utilization in broilers under heat stress. *Poult. Sci.* 77:237–242.
- Direktorat Jendral Pembibitan Hewan (2012). Rencana Strategi Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan 2010–2014.
- Djanah, D. 1985. Beternak Ayam dan Itik. CV . Yasaguna, Jakarta.
- Dwiyanto, K., M. Sabrani & P. Sitorus. 1980. Performans dari enam strain ayam Pedaging. *Bulletin Lembaga Penelitian Peternakan.* No 25 : 9-17.
- El Bhoushy, A. R dan A. L Van Morle. 1987. The effect of climate on poultry physiology in the tropic and their improvement. *Worlds Poultry Sci.* 34: 155–169.
- Ginitng, A. J. 2007. Kajian performans itik Talang Benih Jantan dan betina. Skripsi. Jurusan Peternakan, Universitas Pertanian, Bengkulu.
- Hakim, L. 2005. Evaluasi pemberian feed aditive alami berupa campuran herbal, probiotik dan prebiotik terhadap performans, karkas dan lemak abdominal,

serta HDL, LDL daging. Skripsi. Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Harahap, D., A., Arbi, D. Tami., W. Azhari dan D. Dt. T. Bandaro. 1980. Pengaruh Manajemen Terhadap Produksi Telur Itik Di Sumatera Barat. Universitas Andalas, Padang.

Hillman, P. E., Scot, N. R., Van Tienhoven, A. 2000. Physiological to Hot and Cold Environment. Di dalam Yousef Mk, editor. Stress Physiology in Livestock. Volume 3, Pultry. Florida : CRC Pr. Hal: 177.

Kartasudjana, R. 2002. Manajemen Ternak Unggas. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran, Bandung.

Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2923/Kpts/OT.140/6/2011 tanggal 1 Juni 2011.

Khaira, A. T. 2016. Pengaruh kepadatan kandang dan level protein ransum terhadap performans itik Kamang jantan periode starter. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang

Krogh, T. H. 200. Wrong Climate may result in loss of production. Skov A/S Opslag-Artikel. 71 html.

James, R. G. 1992. Livestock and Poultry Production. 4th Ed. The Avi Publishing Co. Inc., Wesport. Connecticut.

Lawrence, T. L. J. 1980. Growth in Animal. Redwood Burn Lmd. Trobridge and Eshe. Butterwort, London.

Margawati. E. T. 1985. Pengaruh tingkat kepadatan itik dalam sangkar terhadap pertambahan berat badan periode pertumbuhan awal. In Prosiding Seminar Peternakan Forum Peternakan Unggas dan Aneka Ternak. Hal 256–261.

Martawidjaja. M. 1998. Pengaruh taraf pemberian konsentrat terhadap keragaman kambing kacang sapihaan. Pada: Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. 28 Balai Penelitian Ternak. Bogor

Martono, A. P. 1996. Mendirikan Usaha Pematangan Ayam. Penebar Swadaya Bogor, Jakarta

Muharlieni, A dan R. Rachmawati. 2011. Meningkatkan Produksi Ayam Pedaging Melalui Pengaturan Proporsi Sekam, pasir dan kapur sebagai litter. J. Ternak Tropika. 12(1): 38–45.

Murtidjo, B. 1998. Mengelola Itik. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

Murtidjo, B. 2009. Heterosis Persilangan Itik Tegal dan Mojosari pada Kondisi Sub-Optimal. Skripsi. Balai Penelitian Ternak. Bogor.

- North, M. O. 1996. Stress. What it is and how to Recognizeit. J. Poultry Digest 39:80–86.
- NRC, (ed.), 1994. Nutrient requirement of poultry. 9<sup>th</sup>. National Acedemy of Science. Yogyakarta.
- Pinky. 2012. The Influences of Cage Density on The Performance of Hybrid and Mojosari Duck in Starter Period. Skripsi. University of Brawijaya, Malang
- Prayitno, D. S dan Yuwono. 1997. Manajemen Kandang Ayam Ras Pedaging. Trubus Agriwidya. Semarang. Ulangan. Hal 1–2.
- Prayitno, M. 1997. Manajemen Kandang Ayam Ras Pedaging. Semarang.: Trubus Angriwidya.
- Rafian, A. 2003. Penampilan ayam Broiler dan komposisi kimia karkas dengan perlakuan pembatasan konsumsi energi pada awal fase starter: Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Rahmayanti, M. 2015. Skripsi : Pengaruh Kepadatan Kandang dan Level Protein Terhadap Performans Itik Kamang Betina Periode Starter. Universitas Andalas, Padang.
- Ranto dan M. Sitanggang. 2008. Panduan lengkap beternak itik. Agromedia, Jakarta.
- Rasyaf. 1992. Pengelolaan Peternakan Unggas Pedaging Kanisius, Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_1994. Beternak Ayam Petelur. Penebar Swandaya, Jakarta.
- \_\_\_\_\_2004. Beternak Ayam Kampung. Penebar Swandaya, Jakarta.
- \_\_\_\_\_2009. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Cetakan Kedua, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rochman, N. 1992. Peran Temperatur bagi Pertumbuhan Unggas. Majalah Poultry Indonesia Online Ayam Broiler. <http://www.Google.co.id>. Diakses tanggal 20 Oktober 2010.
- Samosir, D. J . 1993. Ilmu Beternak Itik. Cetakan ke 5. PT. Gramedia, Jakarta.
- Srigandono, B. 1986. Ilmu Unggas Air. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Srigandono, B. 1997. Unggas Air. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Steel. R. G. D dan J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika. Penterjemah Bambang Sumantri. Gramedia Pustaka, Jakarta.

- Susanti, T. 2003. Strategi pembibitan itik alabio dan itik mojosari. Tesis Pogram Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Susilawati, T. E. 1990. Pertumbuhan ayam kampung yang dipelihara pada kandang berlantai litter, kawat dan sistem umbaran terbatas. Tesis. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo, S. Lebdoesoekojo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gramedia Pustaka Utama. Yogyakarta.
- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan ke-4. Gajah Mada Universitas Press, Yogyakarta.
- Wakhid, A. 2010. Beternak dan Berbisnis Itik. PT. Agromedia, Jakarta.
- Warmadewi, D. P. A. Wibawa, dan I. Bidura, 2007. Pengaruh Tingkat Penggunaan POD Kakao Dalam Ransum Terhadap Penampilan Itik Bali Umur 2–8 Minggu. Majalah Ilmiah Peternakan 10 (3) Oktober 2007.
- Whendrato dan Madyana, LM, 1986. Beternak itik Tegal secara populer. Ekaffset, Semarang.
- Winter, A. R. And E. M. Funk. 1962. Poultry Science and Practice. 5<sup>th</sup> ED. J. B. Lippincott Company, Chicago, Philadelphia, New York.
- Zahra, T. 1996. Pengaruh Tingkat Penggunaan Protein Dan Kepadatan Terhadap Performans Ayam Ras Petelur Pada Fase Produksi. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.

