

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali Sayda A. M., H.O. Abdalla and Mahasen A. Abaseid. 2011. Effects of Skip-A-Day Feeding, Feed Removal and Feed Dilution on Broiler Performance Under The Tropics. *Egyptian Journal Nutrition and Feeds*, 14 (3): 445-452
- Al-Taleb, S.S. 2003. Effect of an Early Feed Restriction Productive Performance and Carcass Quality. *Journal Biological Science*, 3: 607-611.
- Anonim. 2011. Rencana Strategis Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan 2010-2014. Jakarta.
- Azadeh, M. 2013. Effect of Different Food Restriction on Performance and Carcass Characteristics of Arian and Ross Broiler Chicks. *International Journal of Agriculture: Research and Review*. 3 (3), 495-501.
- Banong S. dan M. R. Hakim. 2011. Pengaruh Umur dan Lama Pemuasaan Terhadap Performans dan Karakteristik Karkas Ayam Pedaging. *JITP* 1(2) . Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Bety Himawati. 2011. Kinerja Itik Turi Jantan yang Diberi Pakan Ampas Sari Kedelai Sebagai Bahan Pakan Substitusi Tepung Ikan. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Dewanti R., Sidadolog J.H.P., Zuprizal. 2009. Pengaruh Pejantan dan Pakan Terhadap Pertumbuhan Itik Turi Sampai Umur Delapan Minggu. *Buletin Peternakan* 33(2): 88-95
- Dozier, W. A, R. J. Lien, J. B. Hess, S. F. Bilgili, R. W. Gordon, C. P. Laster, and S. L. Vieira. 2002. Effects of Early Skip-a-Day Feed Removal on Broiler Live Performance and Carcass Yield. *JAPR: Research Report*. Poultry Science Association, Inc.
- Gusti Ayu. M. K. D. dan Wayan Wijana. 2011. Pengaruh Penggunaan Level Energi Protein ransum Terhadap Produksi Ayam Kampung. Fakultas Peternakan. Universitas Udayana.

- Hamdan, A., R. Zuraida, dan Khairuddin. 2010. Usahatani itik Alabio petelur (Studi Kasus Desa Primatani Sungai Durait Tengah Kecamatan Babirik, Kabupaten Hulu Sungai Utara, Kalimantan Selatan). Prosiding Seminar Nasional Membangun Sistem Inovasi di Perdesaan. Bogor, 15-16 Oktober 2009. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Bogor. hlm. 256-262.
- Haqiqi, S. H. 2008. Mengenal Beberapa Jenis Itik Petelur Lokal. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Imamudin, U. Atmomarsono, M. dan H. Nasoetion. 2012. Pengaruh Berbagai Frekuensi Pemberian Pakan pada Pembatasan Pakan Terhadap Produksi Karkas Ayam Broiler. *Animal Agricultural Journal*, Vol. 1. No. 1. Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ismoyowati dan Juli S. 2011. Fat and Cholestrol of Lokal Duck Meat Fed Mash, Paste and Crumble Feed. *Asian Journal of Poultry Science* 5 (4): 150-154.
- Ketaren, P. P. dan L. H. Prasetyo. 2000. Produktivitas itik silang MA di Ciawi dan Cirebon. Prosiding Seminat Nasional Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian Peternakan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Leeson, S. and K. Zubair, 1997. Nutrition of the broiler chicken around the period of compensatory growth. *Poultry Science*. 76: 992-999.
- Lien, R. J., K. S. Macklin, J. B. Hess, W. A. Dozier and S. F. Bilgill. 2008. Effect of Early Skip-A-Day Feeding Removal and Litter Material on Broiler Live and Processing Performance and Litter Bacterial Levels. *International Journal of Poultry Science* 7 (20): 110-116
- Lippens, M., G. Room, G. De Groote, and E. Decuypere. 2000. Early and Temporary Quantitative and Food Restriction on Broiler Chicken. I. Effect on Performance Characteristics, Mortality, and Meat Quality. *Brittish Poultry Science*. 41: 343-351
- Lui G., Q. F. Zeng, K. Y. Zhang, X. M. Ding, L. Zhou, and S. P. Bai. 2009. The Influences of Feed Restriction on Growth And Fat Deposition of Meat Type Duck. *Proceedings of the IV World Waterfowl Conference*, 11-13 November 2009, Thrissur, India.
- Maria, U. R. 2000. Mild Feed Restriction and Compensatory Growth in the Broiler Chicken. Thesis. The University of Guelph

- Mohammad A.R. Jalal and Hana A. Zakaria. 2012. The Effect of Quantitative Feed Restriction During the Starter Period on Compensatory Growth and Carcass Characteristics of Broiler Chickens. *Pakistan Journal of Nutrition* 11 (9): 719-724
- Muharlieni. 2008. Respon Penggantian Pakan Starter ke Finisher Terhadap Kinerja Produksi dan Persentase Karkas pada Tiktok. *Journal Ternak Tropika* 9 (2) : 53-60.
- Nematallah, G. M., Ali, F., Ibrahim, A. A. and Elkaity, A. M. 2003. The Influence of Early Food Restriction On Performance, Immunoreponsiveness and Some Physiological Variables In Muscovy Ducklings. *Egyptian Poultry Science Journal* 23:355-373.
- NRC, 1994. *Nutrient Requirement of Poultry*. Ninth Revised Edition. National Academy Press. Washington, D.C.
- Pinheiro, D. F., Cruz, V. C., Sartori, J. R., and Vicetini Paulino, M. L. 2004. Effect of Early Feed Restriction and Enzyme Supplementation on digestive Anzyme Activities in Broilers. *Poultry Science* 83: 1544-1550.
- Rahayu S. P., Ismoyowati, S. dan Agus S. 2013. Kajian Bobot Tetas, Bobot Badan Umur 4 dan 8 Minggu serta Korelasinya Pada Berbagai Itik Lokal (*Anas Plathyrynchos*) dan Itik Manila (*Cairina Moscata*) Jantan. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1(2): 488 – 500.
- Rahmatullah. S. N, A. Sulaiman dan Herliani. 2008. Identifikasi Warna Bulu, Warna Paruh dan Warna Kaki Itik Alabio (*Anas platyrhynchos* Borneo) Di Dua Sentra Peternakan Itik Kalimantan Selatan. Skripsi. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru.
- Rasyaf, 2002. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Destiana, R. 2005. *Pengaruh Pematangan Terhadap Karkas dan Bagian Bagian Karkas Itik Turi Betina*. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Risma, N, E. 2013. *Pengaruh Level Fosfor Pakan yang Berbeda Terhadap Performan Produksi Itik Turi*. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rizal, 2006. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Andalas University Press. Padang

- Sahraei, M. and F. Shariatmadari. 2007. Effect of different of diets dilution during finisher period on broiler chicken performance and carcass characteristics. *International Journal Poultry Science*, 6(4): 280-282.
- Sahraei, M., 2012. Feed Restriction in Broiler Chickens Production: A Review. *Global Veterinaria*, 8 (5): 449-458.
- Santoso, U. 2001. Effects of early feed restriction on growth, fat accumulation and meat composition in unsexed broiler chickens. *Asian-Australia Journal Animal Science* 14 : 1585- 1591.
- Sasongko, H. 2007. *Beternak Itik*. Citra Aji Parama. Yogyakarta
- Setioko, A. R., T. Susanti, L. H. Prasetyo dan Supriyadi. 2004. Produktivitas itik Alabio dan Itik MA dala Sistem Pembibitan di BPTU Pelaihari. *Seminat Nasional Teknologi Peternakan dan Veterinnee*. Balai Pembibitan Ternak Unggul, Pelaihari, Kalimantan Selatan. Hal 563-568.
- Setioko, A. R., S. Sopiyan dan Sunandar. 2005. Identification of Body Size and Qualitative Characteristics of Matured Tegal, Cirebon and Turi Duck. *Proseedings Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Hal:786-794.
- Seyyed N. S., Maheri-Sis. N, A. Shaddel-Telli, Keyvan H., Abolfazl G. and Javad Y., 2011. Effect of Feed Restriction on Growth Performance of Broiler Chickens. *Annals of Biological Research*, 2 (6):247-252
- Solomon, J.K.Q., Austin, R.N. Cumberbach, R.N. 2007. Restricted Feeding of Pekin Ducks: a comparison of three levels of quantitative feed restriction and full feed on growth, Carcass and economic indicase. <http://lrrd.chipav.org.co/lrrd19/7/solo19091.htm>.
- Supriyadi. 2011. *Panduan Lengkap Itik*. Cetakan ke 2. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Srigandono, B., 1997. *Produksi Unggas Air*. Gadjahmada University Press. Yogyakarta
- Srigandono, B. 2000. *Beternak Itik Pedaging*. Cetakan ke 3. Trubus Agriwidya. Jakarta.

- Sri-Harimurti., Sidadolog J.H.P. dan Sri-Sudaryati. 2008. Aneka Ternak Unggas. Laboratorium Ternak Unggas. Bagian Produksi Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada.
- Sri-Harimurti , T. Yuwanta, H. Sasongko, Wihandoyo, T. A. Kusumawati dan B. Ariyadi. 2009. Plasma Nutfah Itik di Indonesia. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Subiharta, D. M. Yuwono dan A. Hermawan. 2011. Keragaman Produksi Telur Itik Tegal Ditingkat Peternak dan Upaya Peningkatan dalam Mendukung Kecukupan Pangan Hewani. Penkajian Teknologi Pertanian. Jawa Tengah. Hal: 71-76
- Tan, B. J. and S. Ohtani. 2000. Effect of Different Early Feed Restriction Regimens on Performance, carcass composition, and lipid metabolism in male Ducks. *Animal Science Journal* 71:586-93
- Tansen, A. S. 2011. Produksi Karkas Itik Turi Jantan yang Diberi Pakan Ampas Sari Kedelai Substitusi Tepung Ikan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Zakaria, A. 1997. Ilmu Ternak Itik. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.