

DAFTAR PUSTAKA

- Amrulah, I. K. 2004. Nutrisi Ayam Broiler. Cetakan Ke-3. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Anggorodi, H. R. 1985. Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas. UI Press, Jakarta.
- _____, H. R. 1990. Ilmu Makanan Ternak Umum. Gramedia: Jakarta.
- Annita, S. 2017. Pengaruh Lama Fermentasi dengan *Lentinus Edodes* terhadap Kandungan Hemiselulosa, Lemak Kasar, dan Energi Metabolism dari Bungkil Inti Sawit. Diploma thesis, Universitas Andalas.
- Brahmantiyo B., H. Prasetyo, A. R. Setioko dan R. H. Mulyo. 2003. Pendugaan jarak genetik dan faktor pembah pembeda galur itik (alabio, bali, khaki campbel, mojosari dan pegagan) melalui analisis morfometrik. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*, 8(1): 1-7.
- Cahyono, B., 2004. *Beternak Ayam Buras Pedaging*. Trubus Agriwidia Semarang.
- Church, D. C. and W. G. Pond. 1988. *Basic Animal Nutrition and Feeding* 2nd. Ed. Jhon Willey and Sons. New York.
- Fadilah, R., 2005. *Panduan Mengola Peternakan Ayam Broiler Komersial*. Cet-3. PT. Agro Media Pustaka: Jakarta.
- 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 Ransum Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Hamdan, A., R. Zuraida, Dan Khairuddin. 2010. Usaha tani 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*.
- Haqiqi, S. H. 2008. Mengenal beberapa jenis itik pelerur lokal. Fakultas peternakan. Universitas Brawijaya, Malang.
- Hardjosworo, P.S. dan Rukmiasih. 2000. *Meningkatkan Produksi Daging Unggas*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Herlina, B., R. Novita dan T. Karyono. 2015. Pengaruh jenis dan waktu pemberian ransum terhadap performans pertumbuhan dan produksi ayam broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. Vol. 10 :107. Fakultas Pertanian Universitas Musi Rawas, Lubuk linggau.

- Hornick, J. L., C. Van Eenaeme, O. Gerard, I. Dufsrne, Dan L. Istasse. 2000. Mechanisms of reduced and compensatory growth. *Domst. Anim. Endocrinol.* 19:121-132.
- Hunton, P. 1995. Poultry production. Environmental factor involved in growth and development. Amsterdam. Elsevier.
- Husmaini. 1994. Pengaruh cara pembatasan pemberian ransum pada ayam Kampung periode kutuk terhadap penampilan ayam Kampung. Pros. Seminar Hasil Penelitian. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- _____. 2000. Pengaruh peningkatan level protein dan energi ransum saat refeeding terhadap performans ayam buras. *Jurnal Peternakan dan Lingkungan.* 6 (1) : 214-220.
- Iskandar, S., T. Antawijaya, D. Zainuddin, A. Lasmini, T. Murtisari, B. Wibowo Dan T. Susanti. 1993. Respon pertumbuhan anak itik Tegal, Magelang, Turi, Mojosari, Bali dan Alabio terhadap ransum berbeda kepadatan gizi. Dalam studi produk – produk inkonvensional dari berbagai jenis unggas air di Jawa Bali dan Kalimantan Selatan. (Eds). Hal 12 – 28.
- _____. Susanti dan E. Juarini. 2000. Respon tingkah laku anak itik jantan lokal terhadap bentuk tempat dan jenis pemberian pakan. Balai penelitian ternak, Bogor.
- _____. S., Vanvan. S. Nugroho., D.M Suci dan A.R Setioko. 2001. Adaptasi biologis itik jantan muda lokal terhadap ransum berkadar dedak padi tinggi. Pros. Lokakarya unggas air . Pengembangan unggas air sebagai peluang usaha baru. Fakultas Peternakan IPB Bogor Balai Penelitian Ternak Bogor Hlm.118-127.
- Kementerian Pertanian. 2017. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI, Jakarta.
- Matram, B.R. 1984. Pengaruh imbangan kalori protein dan pembatasan ransum terhadap pertumbuhan dan produksi telur itik Bali. Desertasi. Pascasarjana Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Mayang. 2014. Pengaruh pembatasan ransum dan masa pemulihan terhadap performans itik lokal periode pertumbuhan, Fakultas Peternakan, Universitas Andalas.
- Montong MER. 1987. Pengaruh waktu pembatasan pakan dengan imbangan protein dan energi serta galur yang berbeda terhadap performa ayam broiler. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Murtidjo, B. A. 1988. Mengelola Itik. Cetakan pertama. Kanisius, Yogyakarta.

- NRC (National Research Council). 1994. Nutrient Requirements of Poultry. Ed Rev ke-9. Washington DC: Academy Pr.
- Prasetyo, L. H. 2010. Panduan Budidaya dan Usaha ternak Itik. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Prawirokusumo, S. 1990. Ilmu Gizi Komaratif. BPFE, Yogyakarta.
- Purba, M. Dan P. Ketaren. 2011. Konsumsi dan konversi pakan itik lokal jantan umur delapan minggu dengan penambahan Santoquin dan vitamin E dalam pakan. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Ranto dan M. Sitanggung. 2005. Panduan Lengkap Beternak Itik PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahmani. 2019. Pengaruh lama pembatasan pemberian pakan 30% dan efeknya setelah pemulihan terhadap performance, intake energi dan *income over feed cost* itik persilangan Mojosari Alabio (MA) Jantan. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Resfika, D. 2018. Pengaruh pembatasan ransum dan masa pemulihan terhadap laju pertumbuhan itik persilangan Mojosari dan Alabio (MA) jantan. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Sabrina. 1984. Pengaruh pembatasan pemberian jumlah makanan terhadap penampilan ayam Broiler. Tesis. Universitas Andalas, Padang.
- _____, Husmaini, dan H. Wazir. 2014. Kajian pertumbuhan kompensasi pada itik lokal sumatera barat melalui perlakuan pembatasan jumlah ransum. Laporan Akhir Penelitian Hibah Bersaing. Program Pasca Sarjana Universitas Andalas, Padang.
- Santoso, B. 2014. Pengaruh lama pembatasan ransum dan masa pemulihan` (*refeeding*) terhadap performans itik lokal. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Santoso, B. 2015. Pengaruh lama pembatasan ransum dan masa pemulihan (*refeeding*) terhadap performans itik lokal. Skripsi. Program Sarjana Universitas Andalas, Padang.
- Sadri. 2018. Pengaruh pembatasan dan masa pemulihan ransum terhadap performans itik persilangan mojosari dengan alabio (MA) jantan. *Skripsi*. Program Sarjana Universitas Andalas, Padang.
- SNI 7358-2008. Bibit Niaga Itik Alabio Meri Umur Sehari.
- Soeparno. 2005. Ilmu Dan Teknologi Daging Cetakan Keempat. Gadjah Mada Unuversity Press, Yogyakarta.

- Srigandono. 2000. *Beternak Itik Pedaging*. Tribus Agriwidya. Jakarta.
- Steel, R. G. D. and J. H. Torrie. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik*. Edisi Ke-2, Diterjemahkan oleh Bambang Sumatri. PT. Gramedia Utama, Jakarta.
- Suharno, B. dan Amri. 2002. *Beternak Itik Secara Intensif*. Cetakan ke-10. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono., dan R. Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supriyati, D., Zaenudin., I.P. Soekarno Dan D. Abdurachman. 2003. Peningkatan mutu onggok melalui fermentasi dan pemanfaatannya sebagai bahan pakan ayam kampung. Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner. Bogor, 29 – 30 September 2003. Pendukung Peternakan, Bogor.
- Suryana. 2007. Prospek dan peluang pengembangan itik Alabio di Kalimantan Selatan. *Jurnal Litbang Pertanian*.26(3)
- Susanti RDT. 2003. Strategi pembibitan itik Alabio dan itik Mojosari. [tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoesoekojo. 1998. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Wahju, J. 1997. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Cetakan keempat. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Widodo. W. 2002. *Nutrisi dan Pakan Unggas Kontekstual*. Proyek Peningkatan Penelitian Pendidikan Tinggi. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan Nasional. Fakultas Peternakan-Perikanan. Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Yudityo, M.P. 2003. Persentase heterosis fertilitas daya tetas, kematian embrio serta bobot telur tetas hasil persilangan timbal balik antara itik Alabio dan Mojosari. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Zulfanita, E. M., Roisu, Dan D.P. Utami. 2011. Pembatasan ransum berpengaruh terhadap pertambahan bobot badan ayam broiler pada periode pertumbuhan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*.Vol. 7. No. 1:59-60.