

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadiarto, S. 2002. Kualitas fisik daging itik pada berbagai umur pemotongan. Laporan Penelitian. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Budidaya Pertanian. BPPT, Bogor.
- Amrullah, I. 2003. Nutrisi Ayam Bloiler. Cetakan Ke-1. Lembaga Satu Gunung.
- Anggorodi, R. 1985. Kemajuan Mukthakir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia.
- Anggorodi, R. 1995. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Arbi, N. Meilus, R. 1984. Bustamam" A . Amrl, S. dan Surya , A. 1977. Produksi temak sapi potong. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Balnave, D. 1973. A review of restricted feeding during growth of laying type pullets. World Poultry Sci., J., 29 : 354 – 358.
- Balai Penelitian Ternak. 2006. Pendatang Baru Penghasil Telur Itik Mojosari Alabio. Teknologi Balitnak. Unit Komersialisasi Teknologi Balai Penelitian Ternak Ciawi, Bogor.
- Bintang, I.A.K. dan B. Tangendjaya. 1996. Kinerja Anak Itik Jantan Pada Berbagai Tingkat Pemberian Minyak Sawit Kasar. J. Ilmu Ternak dan Veteriner 2(2): 92-95
- Cahyono, B. 2005. Pembibitan Itik. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Chaves, E. R, and Lasmini, A. 1978. Comparative Performance Of Native Indonesian Egg-Laying Duck. Centre Report No.6:1-27. Centre For Animal Research and Development, Bogor. Indonesia.
- Ciptaan, G. 2001. Penilaian Kualitas Ransum Itik yang Mengandung Kulit Pisang Batu Fermentasi. Jurnal Peternakan dan Lingkungan. Vol. 07. No. 3. Hal.5.
- Darmawati. 2005. Pemberian pakan terbatas secara periodic pada ayam pedaging (Lenghom). Jurnal Biogenesis. 1 (2) : 43 – 46
- Deaton, J. W. and B. D. Lott. 1985. Age and dietary energy effect on Broiler addominal fat deposition. Poultry Science, 14: 291-301.
- Djanah, D. 1985. Beternak Ayam dan Itik. CV. Yasaguna, Jakarta.

- Dozier, W. A., R. 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. *J., Appl., Poultry, Res.*, 11: 297-303.
- Efitri, C. M. 2019. Pengaruh lama pembatasan pemberian pakan 30% dan efeknya setelah pemulihan terhadap intake protein, laju pertumbuhan, dan karkas itik persilangan Mojosari dan Alabio (MA) jantan. Program Sarjana Universitas Andalas. Padang.
- Fanani, A. F., N. Suthama dan B. Sukamto. 2016. Efek penambahan umbi bunga dahlia sebagai sumber inulin terhadap pencernaan protein dan produktivitas ayam lokal persilangan. *J. Kedokteran Hewan*. 10 (1): 58 – 62
- Gautama, N. 2007. *Budidaya Ternak Itik Permasalahan dan Pemecahan*. Cempaka Mas. Malang.
- 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
- Husmaini, 2000. Pengaruh peningkatan level protein dan energi ransum saat refeeding terhadap performans ayam buras. *Jurnal Peternakan dan Lingkungan*. 6 (1) : 214 – 220.
- Holsheimer, J. P. and C. H. Veerkamp. 1992. Effect of dietary energy , protein and lysine content on performance and yields of two strains of male broiler chicks. *Poultry Sci.* 71 : 872 – 879.
- Ketaren, P.P. 2010. “Kebutuhan Gizi Ternak Unggas di Indonesia” dalam *Wartazoa*20 (4) : 172-205
- Kementrian Pertanian. 2017. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementrian Pertanian RI, Jakarta.
- Kuspartoyo. 1990. Broiler Jantan Lebih Menguntungkan. *Swadaya Peternakan*. Indonesia Edisi Januari Hal 55 – 56.
- Mahfuz, Luthfi D, B. Srigandono, D. Sunarti, dan U. Atmomarsono. 1999. Pengaruh jumlah pemberian pakan itik jantan yang diintegrasikan dengan tanaman padi di sawah terhadap persentase karkas. *Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis Edisi Khusus*. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Mitadayanti. 2014. Pengaruh pembatasan ransum dan efeknya setelah masa pemulihan terhadap laju pertumbuhan persentase karkas dan lemak

abdomen itik Bayang jantan. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.

Montong, M. E. R. 1987. Pengaruh pembatasan pakan dengan imbalan protein dan energi serta galur yang berbeda terhadap performans Bloiler. Tesis Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Muslim, D. A. 1992. Budidaya Mina Itik. Cetakan Pertama. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.

North, M. O. and D. D. Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual. 4th edition. Van Nostrand Reinhold, New York.

Nuraini, A. Djulardi dan M. E. Mahata. 2014. Pakan non konvensional dengan *Phanerocheta* dan *Neurospora Crassa* untuk memproduksi telur rendah kolesterol. Laporan Penelitian Kompetensi dikti. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, Universitas Andalas (publish).

Prasetyo, L.H. dan T. Susanti. 1997. Persilangan Timbal Balik antara Itik Tegal dan Mojosari. I. Awal pertumbuhan dan awal bertelur. *J. Ilmu Ternak dan veteriner*. 2 (3) : 152-156.

Prasetyo, L.H. dan T. Susanti. 2000. Persilangan timbal balik antara itik Alabio dan Mojosari: Periode awal bertelur. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 5(4): 210–214.

Prasetyo, L.H., P.P. Ketaren dan P.S. Hardjosworo. 2005. Perkembangan teknologi budidaya itik di Indonesia. Pros. Lokakarya Unggas Air II. Merebut Peluang Agribisnis melalui Pengembangan Usaha Kecil dan Menengah Unggas Air. Ciawi-Bogor, 16-17 Nopember 2005. Balitnak, Ciawi. hlm. 145-161.

Prasetyo H L, Ketaren P P, Setioko R A, Supayanto A, Juuwarini E, Susanti T, Supiana S. 2010. Panduan budidaya dan usaha ternak itik. Balai penelitian ternak, Ciawi Bogor.

Pratikno H. 2011. Lemak abdominal ayam *bloiler*(*Gallus* sp) karena pengaruh ekstrak kunyit (*Curcuma domestica* Vahl.). *BIOMA*. 13:1-8

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

Putra, D. 2018. Pengaruh pembatasan ransum dan masa pemulihan terhadap intake energi, karkas dan lemak abdomen itik persilangan Mojosari dan Alabio (MA) jantan. Program Sarjana Universitas Andalas. Padang

- Putri, E, J, F. 2018. Pengaruh pembatasan ransum dan masa pemulihan terhadap organ dalam itik persilangan Mojosari dan Alabio (MA) jantan. Program Sarjana Universitas Andalas. Padang.
- Rahmani. 2019. Pengaruh lama pembatasan pemberian pakan terhadap performans, intake energi dan *Incom Over Feed Cost* itik persilangan Mojosari Alabio (MA) jantan setelah pemulihan. Program Sarjana Universitas Andalas. Padang.
- Ranto. 2005. Panduan Lengkap Beternak Itik. Agromedia, Jakarta.
- Randa, S. Y. 2007. Bau daging dan performans itik akibat pengaruh perbedaan galur dan jenis lemak serta kombinasi komposisi antioksidan (Vitamin A, C dan E) dalam pakan. Disertasi. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Rasyaf. 2002. Bahan Makanan Unggas di Indonesia. Cetakan IX. Kanisius, Jakarta
- Rasyaf, M. 2004. Beternak Itik Komersil. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Resnawati, H. 2004. Bobot potongan karkas dan lemak abdomen ayam ras pedaging yang diberi ransum mengandung tepung cacing tanah (*Lumbricus rubellus*). Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Rincon, M. U. and S. Leeson. 2002. Quantitative and qualitative feed restriction on growth characteristics of male Broiler chicken. *Poult., Sci.*, 81: 679-688.
- Rohaeni, E. S, Istiana dan Tarmudji. 1994. Penetasan itik Alabio di Kalimantan Selatan ditinjau dari aspek manajemen dan kesehatan anak itik yang dihasilkan. *Jurnal Penyakit Hewan* 24 (47):63-130.
- Rose, S P, 1997. Principles of Poultry Sciences. Harper Adams Agricultural Collag. London.
- Sabrina, 1984. Pengaruh Pembatasan Pemberian Jumlah Makanan Terhadap Penampilan Ayam Broiler. Tesis. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas Padang.
- Sabrina, Husmaini dan H. Wasir. 2014. Kajian pertumbuhan kompensasi pada itik lokal Sumatera Barat melalui perlakuan pembatasan jumlah ransum. Laporan Akhir Penelitian Hibah Bersaing. Program Pascasarjana Universitas Andalas, Padang.
- Sadri. 2018. Pengaruh pembatasan dan masa pemulihan ransum terhadap performans itik persilangan Mojosari dan Alabio (MA) jantan. Skripsi Program Sarjana Universitas Andalas, Padang.

- Santoso, U. 2001. Effects of early feed restriction on growth, fat accumulation and meat composition in unsexed Broiler chickens. *Asian-Aust. J., Anim.,Sci.*, 14: 1585-1591.
- Scott, M. L. Neheim, M., M and Young, R. J. 1982. *Nutrition of the Chicken*. 3rded. M. L. Scott and Associates Publisher Ithaca, New York.
- 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. H. Togatorop dan M. Sabrina. 1980. Pengaruh pembatasan pemberian jumlah ransum terhadap performans dua galur ayam pedaging. Seminar Penelitian Peternakan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Siregar, S. 2000. *Itik Petelur : Jenis, Teknis Pemeliharaannya dan Analisis Usaha*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- SNI 19-2043-1990. *Kemasan Kuri*. Dewan Standarisasi Nasional.
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Solihat S, Suswoyo I, Ismoyowati. 2003. Kemampuan Performan Produksi Telur dan Berbagai Itik Lokal. *J Peter Trop* 3 (1) : 27 – 32.
- Sopiyana, S., A. R. Setioko, dan M. E. Yusnandar. 2006. Identifikasi sifat – sifat kualitatif dan ukuran tubuh pada itik Tegal, itik Magelang, dan itik Damiaking. Prosiding Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi dalam Mendukung Usaha Ternak Unggas Berdaya Saing. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. hlm. 123-130.
- Srigandono, B. 1997. *Produksi Unggas Air*. Catatan Ketiga. Gadjah Mada University. Press. Yogyakarta.
- 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.
- Sudaryani, T. dan H. Santoso. 1994. *Pembibitan Ayam Ras*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sudiyono dan T. H. Purwatri. 2007. Pengaruh penambahan enzim dalam ransum terhadap persentase karkas dan bagian-bagian karkas itik lokal jantan. *J., Pengemb., Patetn., Tropis*. 32 : 270 – 277.

- Suprijatna, E., U. Atmomarsono., dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suprijatna, E. 2008. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suharno, B. dan T. Setiawan. 2012. Beternak Itik Petelur di Kandang Baterai. Penebar Swadaya, Bogor.
- Suwindra, I.N. 1998. Uji tingkat protein pakan terhadap kinerja itik umur 16-40 minggu yang dipelihara intensif pada kandang tanpa dan dengan kolam. Disertasi Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoesoekojo. 1988. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tillman, A.D., 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan ke-4. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wahju, J. 1992. Ilmu nutrisi unggas. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Ungas. Cetakan IV. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Witantra., 2011. Pengaruh pemberian lisin dan metion terhadap presentase karkas dan lemak abdominal pada ayam pedaging asal induk bibit muda dan induk bibit tua. Artikel Ilmiah. University Airlangga, Surabaya.
- Yunilas. B., Irawati dan D. P. K. Tubagus. 2008. Pemanfaatan tepung kulit buah terong belanda (*Cyphomandra betacea*) fermentasi (*Aspergillus niger*) terhadap produksi telur puyuh. J. Agribisnis Peternakan. 4 (1): 20-30.
- Zulfanita, et al. 2011. Pembatasan Ransum Berpengaruh terhadap Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler pada Periode Pertumbuhan. Jurnal Ilmu –ilmu Pertanian.