

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhadiarto, S. 2002. Kualitas fisik daging itik pada berbagai umur pemotongan. Laporan Penelitian. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Budidaya Pertanian. BPPT, Bogor.
- Aliyani, A. 2002. Persentase berat karkas dan organ dalam ayam broiler yang diberi tepung daun talas (*Colocasia esculenta* (L) Schoot) dalam ransum. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Alpin, R. 2013. Pengaruh pembatasan dan tingkat protein ransum terhadap laju pertumbuhan itik Kamang betina periode grower. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Anggorodi, R. 1995. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. PT. Gramedia Pustakan Utama. Jakarta.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2010. Petunjuk Teknis Budidaya Ternak Itik. Departemen Pertanian Bandung. 5 - 6.
- Bell, D. dan W. D. Weaver, Jr. 2002. Commercial Chicken Meat and Egg Production. 5<sup>th</sup> edition. Springer Science and Busnis Media Inc. New York
- BPS Kabupaten Tanah Datar dalam angka. 2019.
- Bintang, I. A. K., M. Silalahi., A.G Nyaamijaya., dan Raharjo, Y. C. 1997. Pengaruh berbagai tingkatan kepadatan gizi pakan terhadap kinerja itik jantan lokal dan silangannya. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. 2 (4): 234-241.
- Blakely, J. dan Bade. D. H. 1998. Ilmu Peternakan Edisi Ke-4. Penerjemah: Srigadono, B. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal: 351-352.
- Brody, S. 1945. Reprinted 1998. Bioenergetics and Growth: With special reference to the efficiency complex in domestic animals. Hafner Press. A Division or Macmillan Publishing Co, Inc. New York. P. 489-493.
- Cahyono, B. 2004. Beternak Ayam Buras Pedaging. Trubus Agriwidia. Semarang.
- Diaz, D. 2008. Safety and efficacy of Ecobiol (*Bacillus amyloliquefaciens*) as feed additive for chickens for fattening. The EFSA Journal 773: 2-13.

Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementrian Pertanian Republik Indonesia 2015 – Direktorat Pembibitan dan Produksi Ternak – Ditjen Peternakan dan Keswan – Kementrian Pertanian RI Jl. Harsono RM. No. 3, Ragunan-Jakarta 12550, Indonesia Gedung C- Lantai 8 Wing B. Telp: 021-7815781 Fax: 021-7815781.

Dulatip, N. 2002. Perbandingan Kebutuhan Energi untuk Hidup Pokok pada Ayam Broiler dan Ayam Petelur tipe medium pada umur yang samaserta pengaruhnya terhadap efisiensi penggunaan energi. Jurnal Bionatua. Vol.4 No 3.

Friedric, J. D. 2017. Pengaruh pemberian kulit ubi kayu fermentasi dengan *Bacillus amyloliquefaciens* dalam ransum terhadap konsumsi ransum, penambahan bobot badan dan konversi ransum pada ayam buras periode *starter*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.

Fontana, E.A., W.D. Weaver, P.M. Denbow, W.A. Walkins. 1993. Early Feed restriction of Broiler Effect of Abdominal Fat, Liver and Gizzard Weight, Fat Deposition and Carcass Composition. *Poult Sci.* 72:243-250

Fuller, R. 1992. Probiotic the Scientific Basis. Chapman and Hall, London.

Fuller, R. 1997. Probiotic 2. Application and Practical Aspects. 1 st. Ed. Chapman and Hall, London.

Gultom, S. M., Supratman, R. D. H., Abun. 2014. Pengaruh imbalanced energi dan protein ransum terhadap bobot karkas dan bobot lemak abdominal ayam broiler umur 3-5 minggu. Jurnal Fakultas Peternakan, Universitas Padjajaran. Bandung.

Haro C V. 2005. Interaction between dietary polyunsaturated fatty acids and vitamin E in body lipid composition and  $\alpha$ -tocopherol content of broiler chickens (thesis). (Barcelona (spain) : Universitas Autonoma de.

Herdiana, R. M., Y. Marchal., R. Dewanti dan Sudiyono. 2014. Pengaruh penggunaan ampas kecap terhadap penambahan bobot badan harian, konversi pakan, rasio efisiensi protein dan produksi karkas itik lokal jantan umur delapan minggu. Buletin Peternakan 38 (3): 156-167.

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.

Kamal, M., 1994. Nutrisi Ternak I. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

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

Luizmera.Com/enzimas.htm.USD Rekomendar esta Pagina, 2005.

Mitadayani. 2018. 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 Broiler. Tesis Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Nuraini, M. E. Mahata, and Nirwansyah. 2013. Response of broiler fed cocoa pod fermented by *Phanerochaete chrysosporium* and *Monascus purpureus* in the diet. Pakistan Journal of Nutrition 12. (9):886-888.

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., P. P Ketaren, dan P.S. Hardjosmoro. 2006. Perkembangan Teknologi Budidaya Itik di Indonesia. Lokakarya Unggas Air II. Balai Penelitian Ternak, Bogor.

Prasetyo, L. H. 2010. Panduan Budidaya dan Usaha Ternak Itik. Balai Penelitian Ternak. Bogor.

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

Priest, F. G. M, Goodfellow, L. A. Shute, and R. C. W. Berkeley. 1987. *Bacillus amyloliquefaciens* sp. Nov., nom. Rev. Int. J.Syst. Bacteriol., 37,69-71.

Purba, M. 2010. Penurunan Intensitas *Off-Ordor* pada daging itik Lokal dengan suplementasi santocin dan vitamin E dalam ransum. Disertasi. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor. 104hlm.

Rahmani. 2019. Pengaruh lama pembatasan pemberian pakan terhadap performans, intake energi dan *Income Over Feed Cost* itik persilangan Mojosari Alabio (MA) jantan setelah pemulihan. Skripsi. Program Sarjana Universitas Andalas, Padang.

Ramia, I. K. 2000. Suplementasi probiotik dalam ransum berprotein rendah terhadap penampilan itik bali. Majalah Ilmiah Peternakan. Vol. 3 No. 3. Yogyakarta.

- Ranto. 2005. Panduan Lengkap Beternak Itik. Agromedia, Jakarta.
- Rasyaf, M. 1994. Makanan Broiler. Kamisius, Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 1995. Beternak Ayam Pedaging. PT Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rizal, Y. 2006. Ilmu nutrisi Unggas. Universitas Andalas
- Rezki, M. 2019. Performa Pertumbuhan dan Poduksi Karkas Empat Jenis Itik Lokal Sumatra Barat yang Dipelihara secara Imtensif.
- Sabrina. 1984. Pengaruh pembatasan pemberian jumlah makanan terhadap penampilan Ayam Broiler. Tesis. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas Padang.
- Sabrina, Husmaini dan H. Wazir. 2014. Kajian pertumbuhan kompensasi pada itik Lokal Sumatera Barat melalui perlakuan pembatasan jumlah ransum. Laporan Akhir Penelitian Hibah Bersaing. Program Pascasarjana Universitas Andalas, Padang.
- Sari, I. 2018. Pengaruh pembatasan ransum dan masa pemulihan terhadap organ dalam itik Bayang Jantan. Skripsi Program Sarjana Universitas Andalas, Padang
- Siregar, A. P. M, Sabraini dan P. Suroprawito. 1980. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Cetakan 1. Margie Grub, Jakarta.
- Sinurat, A. P., A., A. R. Setioko, A. Lasmini dan P. Setiadi. 1993. Pengaruh pemberian tingkat dedak padi dan bentuk pakan terhadap performans itik peking. JITV 6:21-26.
- Setioko, A. R., L. H. Prasetyo, B. Brahmantio dan M. Purba. 2002. Koleksi dan karakterisasi sifat-sifat beberapa jenis itik. Kumpulan Hasil-Hasil Penelitian APBN Tahun Anggaran 2001. Balai Penelitian Ternak, Ciawi, Bogor.
- Soeharsono. 1997. Respon broiler terhadap berbagai kondisi lingkungan. Disertasi. Fakultas Peternakan, Universitas Pasundan, Bandung.
- Soegondo S. 2006, Penyuluhan sebagai Komponen Terapi Diabetes dan Penatalaksanaan terpadu, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan ke-4 Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Solihat, S., I. Suswoyo dan Ismoyowati. 2003. Kemampuan performan produksi telur dan berbagai Itik Lokal. J Peter Trop 3 (1) :27 – 32.

- Subrijatna, E. Umiyati, A. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Swadaya, Jakarta.
- Srigadono, B. 1997. Produksi Unggas Air. Gadjah Mada Universitas Press, Yogyakarta.
- Sudaryani, T. dan H. Santoso. 1994. Pembibitan Ayam Ras. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudoro, Y dan A, Siriwa.2000. Ransum Ayam dan Itik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suharno, B. dan Khairul Amri. 2010. Beternak Itik Secara Intensif. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tampubolon dan P. P. Bintang. 2012. Pengaruh imbalanced energi dan protein ransum terhadap energi metabolis dan retensi nitrogen ayam Broiler. Jurnal Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran, Bandung. Vol 1 (1) : 2.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan Lebdoesoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Catatan Keenam. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Titus, H. W and J. C. Fritz. 1971. The Scientific Feeding of Chicken. 5<sup>th</sup> Ed., The Intersate publisher Inc., Danville, Illionis.
- Wahju, 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan Ke-4. Gadjah Mada Universitas Press, Yogyakarta.
- Wakhid, A. 2010. Beternak dan Berbisnis Itik. PT. Agromedia, Jakarta.
- Wizna, H. Abbas, Y. Rizal, A. Dharma & I.P Kompiang. 2007. *Selection and identification of cellulose-producing Bacteria Isolated from the Litter of Mountain and Swampy Forest. J. Microbiology Indonesia*, 1(3):135-139.
- Yuwono, D. M. 2012. Budidaya Ternak Itik Petelur. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jawa Tengah.
- Zurmiati, Wizna, M. H. Abbas dan M.E. Mahata. 2017. Pengaruh imbalanced energi dan protein ransum terhadap pertumbuhan itik Pitalah yang diberi probiotik *Bacillus amyloliquefaciens*. Jurnal Peternakan Indonesia, Juni 2017 Vol.19 (2): 78 -85.