

DAFTAR PUSTAKA

- Abun. 2012. Performa Ayam Broiler yang Diberi Ransum Mengandung Ekstrak Kulit Jengkol (*Pithecellobium Jiringa* (Jack) Prain). Skripsi Peternakan. Jurusan Pternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Adams, C.A. 2000. The role of nutricines in health and total nutrition. Proc. Aust. Poult. Sci. Sym. 12: 17-24.
- Aiello, S. E. 2012. The Merck etinary manual. Merck Sharp & Dohme Corp. USA.
- Akhdiarto, S. 2002. Pengaruh pemberian probiotik kombucha terhadap persentase karkas, bobot lemak abdomen dan organ dalam pada ayam broiler. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia. 4(5) : 190-193.
- Amrullah, I. K. 2004. Nutrisi Ayam Broiler. Cetakan Ketiga. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor
- Anggorodi, H. R. 1985. Ilmu Makanan Ternak Umum. Penerbit PT Gramedia, Jakarta.
- . 1995. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. Penerbit PT Gramedia. Jakarta.
- Arsih, C. C. 2013. Keragaman sifat kualitatif itik lokal di usaha pembibitan “er’ di koto baru Payabasung Kecamatan Payakumbuh Timur Kota Payakumbuh. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Bell, D. D., and Jr. Weaver. 2002. Commercial chicken meat and egg production. 5th Edition. Springer Science and Business Media Inc, New York.
- Bintang, I. A. K., M. Silalahi, T. Antawidjaya & Y. C. Raharjo. 1997. Pengaruh berbagai tingkat kepadatan gizi ransum terhadap kinerja pertumbuhan itik jantan lokal dan silangannya. JITV, 2. (4): 237-241.
- Church, D. C. Dan W. G. Pond. 1988. *Basic Animal Nutrition and Feeding 3rd Edition*. John Wiley & Sons, Inc. : Canada.
- Dijaya S. 2003. Penggemukan Itik Jantan Potong. Jakarta: Penebar swadaya.
- Direktorat Pakan, Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2014. Teknologi Pengolahan Pakan Amoniasi. Jakarta.
- Fajri, N. 2012. Pertambahan Berat Badan, Konsumsi dan Konversi Pakan Broiler yang Mendapat Ransum Mengandung Berbagai Level Tepung Daun Katuk (*Sauropus Androgynus*). Makalah Hasil Penelitian. Fakultas Universitas Hasanuddin Makassar. Makassar.

- Fathul, F., S. Tantalo, Liman, dan N. Purwaningsih. 2013. Pengetahuan Pakan dan Formulasi Ransum. Buku Ajar. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Hardiyansya, Muh., H. Nur., dan K. Khaerani. 2016. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Sirih (*Piper Betle* Linn.) Sebagai Imbuhan Pakan Terhadap Kolesterol Daging Ayam Briler. Peternakan Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Alauddin Makasar. Makasar.
- Hammond. 1994. The effect of *Lactobacillus acidophilus* on the production and chemical composition of hen eggs. Poultry Sci. 75: 491 – 494.
- Ichwan. 2003. Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging. Cetakan I. PT Agromedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Iskandar, S., V. S. Nugraha., D. M. Suci., & A. R. Setioko. 2001. Adaptasi biologis itik jantan muda lokal terhadap ransum berkadar dedak tinggi. Pros. Kokakarya Unggas Air. Pengembangan Agribisnis Unggas Air 39 sebagai Peluang Usaha Baru. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor-Balai Penelitian Ternak. Hlm 118-127.
- Ketaren, P. P., L. H. Prasetyo, dan T. Murtisari. 1999. Karakter produksi telur itik silang Mojosari x Alabio. Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian Peternakan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Laboratorium Nutrisi Non Ruminansia. 2020. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Lestari, C.M.S. 2003. Penampilan Produksi Kelinci Lokal Menggunakan Ransum Pellet dengan Berbagai Aras Kulit Biji Kedelai. Pros. Seminar Nasional Teknologi dan Peternakan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Lacy, M., and L. R. Vest. 2000. Improving Feed Conversion in Broiler : A Guide for Gowers. Springer Science and Business Media. Inc., New York.
- Morrison, F.B. 1967. *Feed and Feeding*. The Morrison Publishing Co. Clinton, Iowa, USA.
- Nofril, 2011. Karakteristik Kualitatif Itik Lokal di Kecamatan Tilatang Kamang Kabupaten Agam. Skripsi, Universitas Andalas.
- NRC, 1994. Nutrient requirements of poultry. Ninth Revised Edition, 1994, National Academy Press, Washington D.C.

- Nuraini, M. E. Mahata, And Nirwansyah. 2013. Response Of Broiler Fed Cocoapod Fermented By Phanecrochaete Chrysosporium And Monascus Pupureus In The Diet. *Pakistan Journal Of Nutrion* 12.(9):886-888.
- Parakkasi, A., 1983. *Ilmu Gizi dan Makanan Ternak Monogastrik*. Angkasa. Bandung.
- Prasetyo, L.H., B, Brahmatiyono, B, Wibowo. 2003. Produksi telur persilangan itik Mojosari dan Alabio sebagai bibit niaga unggulan itik petelur. Prosiding Seminar Nasional dan Pameran Peternakan dan Veteriner. Puslibang Peternakan, Bogor, 29-30 September.
- . 2010. *Panduan Budidaya dan Usaha ternak Itik*. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Purwanti. 2008. *Kajian Efektifitas Pemberian Kunyit, Bawang Putih Dan Mineral Zink Terhadap Performa, Kadar Lemak, Kolesterol Dan Status Kesehatan Broiler*. Thesis. Sekolah Pascasarjana. Institute Pertanian Bogor.
- Putri ZF. 2010. *Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sirih (Piper betle L.) terhadap Propionibacterium acnedan Staphylococcus aureus multiresisten [skripsi]*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Randa, S.Y., 2007. *Bau daging dan performa itik akibat pengaruh perbedaan galur dan jenis lemak serta kombinasi komposisi antioksidan (Vitamin A, C dan E) dalam pakan. [Disertasi]*. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rasyaf, M. 2000. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- . 2008. *Panduan Beternak Ayam Broiler*. Penebar Swadaya, Yogyakarta.
- Resnawati, H. A, G Nataamijoyo, U. Kusnadi dan S. N. Jarmaini. 2001. Tepung Kencur *Kaferia Galang* sebagai Suplemen dalam Ransum Ayam Pedaging Pros. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Bogor.
- Rosman, R dan S. Suhirman. 2006. Sirih Tanaman Obat Yang Perlu Mendapatkan Sentuhan Teknologi Budaya. *Warta Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Industri*, 12 (1):13-15.
- Rukmiasih. 2011. Penurunan bau amis (Off-Odor) daging itik lokal dengan pemberian tepung daun beluntas (*Pluchea Indica L.*) dalam pakan dan dampaknya terhadap performa. Disertasi. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rusfidra dan Y. Heryandi, 2010. *Inventarisasi, Karakterisasi dan Konservasi Sumber Daya Genetik Itik Lokal Sumatera Barat*. Laporan Penelitian Hibah Strategis Nasional tahun 2010.

- Sabrina, dan F. Arlina. 2016. Penelusuran Dan Seleksi Itik Kamang Berdasarkan Keragaman Morfologi Dan Molekuler Sebagai Dasar Penetapan Rumpun Itik Lokal Sumbar. Laporan Penelitian Dosen Topik Unggulan Tema Khusus Sumatera Barat. Universitas Andalas. Padang.
- Sanusi, A., 2006. Pengaruh Penambahan Starbio Dalam Ransum Terhadap Kecernaan Bahan kering dan Bahan Organik Pada Kelinci Lokal Jantan . Skripsi S1. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Siregar, A. P. M, Sabrani dan P. Suroprawitno.1980. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Margie Group, Jakarta.
- _____. 1982. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Cetakan kedua. Margie Group, Jakarta.
- _____. 1994. *Ransum Ternak Ruminansia*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Scott, M. L., M. C. Nesheim, and R. J. Young. 1982. *Nutrition of the Chicken*. 3th Ed. M. L. Scott Associate. Ithaca, New York.
- Subekti, E, dan D. Hastuti. 2015. Pengaruh penambahan probiotik herbal pada ransum terhadap performa itik pedaging. Program Studi Agribisnis, Universitas Wahid Hasyim Semarang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 11(2): 11 – 12.
- Suharno, Y dan A. Siriwa, 2000. *Ransum Ayam dan Itik*. Cetakan ke-3. Penebar Swadaya. Jakarta
- Syamsuhidayat, S. dan Putapea, J. R. 1991. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (1)*. Departemen Kesehatan Republic Indonesia. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta.
- Tim Jurnal Palopo. 7 Juli 2020, 15:14 WIB. <https://jurnalpalopo.pikiran-rakyat.com/kesehatan/pr-43588107/beragam-khasiat-daun-sirih-untuk-kesehatan-berikut-penjelasan>
- Wahju, J.2006. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Edisi Kelima. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wakhid, A. 2010. *Beternak dan Berbisnis Itik*. PT. Agromedia, Jakarta.
- Wasito dan E. S. Rohaeni. 1994. *Beternak Itik Alabio*, Yayasan Kanisius, Yogyakarta.
- Yadnya, T.G.B., N.M.S.Sukmawati, A.A.A.S.Trisnadewi, A.A.P.P.Wibawab. 2010. Pengaruh pemberian jahe (*Zingiber officinale* rosc) dalam ransum

terhadap penampilan itik petelur afkir. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak* 5 (2),41-48.

Yaman, M.A, Zulfan dan Dasrul. 2008. Pengembangan metode seleksi potensi genetik dan pendekatan nutrisi untuk menghasilkan induk ayam buras pedaging unggul. Laporan Penelitian Hibah Kompetensi-Dikti. Jakarta.

Yuniarti, E. Y. W., Sunarno, Suprihatin, T., dan Kasiyati. 2011. Analisis Potensi Produktivitas Itik (*Anas Domesticus*) Dikabupaten Semarang. Universitas Diponegoro.

Yusuf, R ., Sudirman, Maulana, B. A., Harnita. 2019. Pengaruh daun sirih hijau sebagai pakan tambahan terhadap pertumbuhan dan kualitas daging itik Alabio. *Jurnal of Tropical Agrifood* 2019, 1(2): 61-65.

Zain, B. 1993. Pengaruh Berbagai Tingkat Kandungan Tannin dalam Ransum terhadap Performa Ayam Pedaging. Tesis. Universitas Padjajaran, Bandung.

Zasmeli, S. 2015. Karakterisasi Potensi Dan Identifikasi Kualitas Produk Itik Lokal. Universitas Tamansiswa. Sumatera Barat.

Zulfaidha, M. 2012. Efektifitas Kombinasi Jumlah dan Bentuk Ramuan Herbal sebagai Imbuhan Pakan terhadap Performa Boiler. Makalah Hasil Penelitian.



