

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelsamie, R. E. K. N. P. Ranwers and W. E. Nano. 1983. The Influence of Fiber Content and Physical Texture of the Diet on Performance of Broiler in the Tropic, Br. J. Poult. Sci 24 : 389 – 390.
- Ade, A. 2002. Presentase Berat Karkas dan Organ Dalam Ayam Broiler yang diberi Tepung Daun Talas (*Coiocasia Esculenta L*) dalam Ransumnya. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Akhadiarto, S. 2002. Kualitas Fisisk Daging Itik pada Berbagai Umur Pemotongan. Pusat Pengakajian dan Penerapan Teknologi Budidaya Pertanian. BPPT, Bogor.
- Akoso, B. T. 1993. Manual Kesehatan Unggas. Panduan Bagi Petugas Teknis, Akoso, B.T. 1998. Kesehatan Unggas. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Amrullah, I.K. 2003. Nutrisi Broiler. Seri Beternak Mandiri. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Amrullah, I. K. 2004. Nutrisi Ayam Petelur. Cetakan ke-3. Bogor : Lembaga Satu Gunung Budi.
- Anggorodi, R. 1980. Ilmu Makanan Ternak. PT. Gramedia. Jakarta Utama, Jakarta.
- Anggorodi, R. 1985. Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak. UI Press, Jakarta
- Anggorodi. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. Penerbit Gramedia. Jakarta.
- Anggorodi, H. R. 1995. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. PT. Gramedia Pustaka
- Arsih, C.C. 2013. Keragaman sifat kualitatif itik lokal di usaha pembibitan “ER” di Koto Baru Payobasung. Skripsi. Universitas Andalas, Padang
- Atmadjaja. 2003. Beternak Itik Hibrida Unggul. Penebar Swadaya. Bandung
- Austic, R. E and Nesheim. 1990. Poultry Production, 13th Ed. Lea and Febiger. Philadelph, London. 29 -30.
- BPS. 2009. Statistik Indonesia. Jakarta (Indones): Badan Pusat Statistik.
- BPS. 2011. Produksi perkebunan besar menurut jenis tanaman, Indonesia (ton), 1995– 2010.
- Direktorat Pakan Ternak. 2012. Limbah Kakao Sebagai Alternatif Pakan Ternak. Direktorat Pakan Ternak, Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementan, Jakarta.

- Ditjen PKH. 2018. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2018. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Kemtan RI.
- Eko Widodo,Suparno.2015.” Manajemen Pengembangan Sumber Daya Manusia”. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Evelyn C, Pearce 2010. Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis, cetakan 34, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Frandsen, R.D. 1992. Anatomi dan Fisiologi Ternak. UGM. Press. Yogyakarta
- Guntoro, S. 2008. Membuat Pakan Ternak dari Limbah Perkebunan.Cetakan Pertama. PT Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Hetland H., and B. Svihus, 2001. Effect of Oat Hulls on Performance, Gut Capacity and Feed Passage Time in Broiler Chickens. Br. Poultry Sci., 42; 354:361.
- Hamidah. N. 2019. Pengaruh pemberian beberapa level serat kasar dan masa pemulihan terhadap organ pencernaan itik kamang. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang
- Han, H.,K. Zhang, X. Ding, S. Bai, Y. Luo, J.Wang, H. Peng dan Q. Zeng. 2016. Effects of dietary nanocrystalline cellulose supplementation on growth performance, carcass traits, intestinal development and lipid metabolism of meat duck. Animal Nutrition. 6(4): 1-6.
- Iskandar, S. 2007. Tata Laksana Pemeliharaan Ayam Lokal. Katalog Keanekaragaman Sumber Daya Hayati Ayam Lokal Indonesia. LIPI Press, Bogor.
- Jusriadi. 2014. Pengaruh Protein-Energi Ransum yang Berbeda terhadap *Yolk* dan *Albumen* Telur Ayam Arab. Skripsi. Fakultas Peternakan Unhas. Makassar
- Ketaren, Pius. 2002. Kebutuhan Gizi Itik Petelur dan Itik Pedaging. Jurnal Wartazoa Bali Penelitian Ternak Bogor, 12: 33-46
- Mahata, M. E. 1993. Kebutuhan protein itik lokal berdasarkan efisiensi Penggunaan protein pada periode pertumbuhan. Tesis. Pendidikan Pasca Sarjana. KPKIPB Unand. Universitas Andalas, Padang.
- Mito dan Johan, ST. 2011. Usaha Penetasan Telur Itik. PT Agromedia Pustaka, Jakarta
- Moreng, R.E. and Avens, J.S. (1985) Poultry science and production. Reston Publishing Company, Inc. Reston, Virginia, 203-234.

- North, M. O. 1978. Commercial Chickens Production Manual. 2nd Ed. The Avi Publishing Co Inc. Wesport Connecticut.
- North, M. O. 1984. Commercial Chicken Production Manual. 3rd Edition. The Avi Publishing Company, Inc. Wesport, Connecticut.
- North, M. O and D.D. Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual 4 th Edition. Van Nostrand Rainhold. New York
- NRC. 1994. Nutrient Requirement of Poultry, 9th Revised Edition. National Academy Press, Washington. DC
- Nuraini, M. E. Mahata, and Nirwansyah. 2013. Response of Broiler Feed Cocoa Pod Fermented by Phanerochaete Chyosporium and Monascus Pupureus in the Diet. Pakistan Journal of Nutrition 12. (9): 886-888.
- Piliang, W.G dan S. Djojoseobagio. 1996. Fisiologi Nutrisi. Edisi Kedua. UI Press. Jakarta.
- Plavnik, I and S. Hurwitz. 1985. The Performance of Broiler Chicks During and Following a Severe Feed Restriction at an Early Age. Poultry. Sci. 64 (2) : 348 – 355.
- Prasetyo, L. H., P. P. Ketaren., A. R. Setioko., A. Suparyanto., E. Juwarini., T. Susanti dan S. Sopiya. 2010. Panduan Budidaya dan Usaha Ternak Itik. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Priyana, J. D. 1984. Pengaruh Pembatasan Pemberian Jumlah Ransum terhadap Persentase Karkas, Lemak Abdominal, Lemak Daging Paha, dan Bagian bagian Giblet Broiler. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Purba A, Panjaitan FR. 2011. Integrasi Sawit – Sapi: Pemanfaatan bungkil inti sawit dan pelepah kelapa sawit sebagai bahan pakan ternak. Presentasi pada Rapat Koordinasi Bahan Pakan Lokal – Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Bogor
- Purba M, Ketaren PP. 2013. Performa itik genotipe EPMp umur enam minggu dengan pemberian berbagai level protein dan serat kasar dalam ransum.
- Purba M, Prasetyo LH. 2014. Growth and carcass production responses of EPMp broiler ducks to various levels of crude fiber and protein in the diet. JITV 19(3): 220-230
- Putri, M. M. 2014. Pengaruh pembatasan ransum dan masa pemulihan terhadap perfomans itik lokal periode pertumbuhan. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas. Padang.
- Purwantari ND, Saepulloh M, Iskandar S, Anggraeni A, Ginting SP, Priyanti A, Wiedosari E, Yulistiani D, Inounu I, Bahri S, Puastuti D, penyunting. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor (Indones): Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. hlm. 553-560.

- Purwanto, H. 2012. Identifikasi DNA dan Gen Resisten Terhadap Virus AI (Avian Influenza) Pada Itik Pitalah Sebagai Sumber Daya Genetik Sumatera Barat Dengan PCR (Polymerase Chain Reaction). Artikel. Program Pascasarjana. Universitas Andalas.
- Ressang. 1984. Patologi Khusus Veteriner. Edisi ke-2 N.V. Percetakan Bali. Denpasar
- Sembiring P. 2006. Biokonversi limbah pabrik minyak inti sawit dengan *Phanerochaete chrysosporium* dan implikasinya terhadap performans ayam broiler (disertasi). [Bandung (Indonesia)]: Program Pascasarjana, Universitas Padjadjaran.
- Siregar, A. P. 1979. Makanan Itik. Prosiding Seminar Ilmu dan Nutrisi. 1980. Tehnik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Merdie Group, Jakarta.
- Soeparno. 1998. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan ke -2. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Srigandono, B. 1986. Ilmu Unggas Air. Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Srigandono, 1991. Ilmu Unggas Air. UGM University Press. yogyakarta
- Srigandono. B. 1996. Beternak Itik pedaging. PT. Trubus Agriwidiya Unggara, Jakarta
- Stell, R. G. D dan J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika. Penterjemah Bambang Sumantri. Gramedia Pustaka, Jakarta.
- Sturkie, 2000. *Avian Physiology. Fifth Edition*. Edited by : G. Causey Whittow. Departemen of Physiology. Jhon A. Burns School of Medicine University of Hawaii at Manoa, Honolulu, Hawaii. Academic Press
- Sugito dan M. Delima. 2007. Dampak Cekaman Panas terhadap Pertambahan Bobot Badan, Rasio Heterofil Limfosit dan Suhu Tubuh Ayam Broiler. J. Ked. Hewan 3(1) : 216 - 226.
- Sundu B, Kumar A, Dingle J. 2006. Palm kernel meal in broiler diets: effect on chicken performance and health. World's Poult Sci J. 62:316-325.
- Suprijatna, E. 2008. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suprijatna, E. 2010. Strategi Pengembangan Ayam Lokal berbasis Sumber Daya Lokal dan Berwawasan Lingkungan. Prosiding Seminar Nasional Unggas Lokal ke IV. hal. 55 – 79.

- Supriyati, Pasaribu T, Hamid H, Sinurat A. 1998. Fermentasi bungkil inti sawit secara substrat padat dengan menggunakan *Aspergillus niger*. JITV. 3:165-170.
- Sutrisna R. 2011. Pengaruh beberapa tingkat serat kasar dalam ransum terhadap perkembangan organ dalam itik jantan. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan. 12:1-5
- Syafei, A. 2017. Pengaruh Lama Fermentasi dengan *Lentinus Edodes* terhadap Kandungan Hemiselulosa, Lemak Kasar, dan Energi Metabolisme dari Bungkil Inti Sawit. Diploma Thesis, Universitas Andalas.
- Tambunan, I. R. 2007. Pengaruh Pemberian Tepung Kertas Koran pada Periode Grower terhadap Persentase Karkas, Lemak Abdominal, Organ Dalam dan Saluran Pencernaan Ayam Broiler. Skripsi Fakultas Peternakan IPB, Bogor.
- Tangendjaja, B., R. Matondang dan J.A. Diment. 1992. Perbandingan itik dan Ayam Petelur pada Penggunaan Dedak dalam Ransum dalam Fase Pertumbuhan. Majalah Ilmu dan Peternakan Vol. 2 (4): 137—139.
- Tillman, A. D. 1991. Komposisi Bahan Makanan Ternak Untuk Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tillman, A. D., H., Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoekodjo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan Kelima. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan Kelima. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wakhid, A. 2010. Buku Pintar Beternak dan Bisnis Itik. PT. Agromedia, Jakarta.
- Winarno, F. G. 1984. Kimia Pangan dan Gizi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Windhayarti, S. 2010. Beternak Itik Tanpa Air. Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wizna dan E. Mahata. 1999. Penentuan Batas Maksimal Serat Kasar dalam Ransum Sehubungan Pemanfaatan Pakan Berserat Kasar Tinggi terhadap Pertumbuhan Itik Pitalah. Jurnal Peternakan dan Lingkungan. Vol 5 No. 01. ISSN 0852-4092. Hlm. 21—26.
- Yuwanta, T. 2004. Dasar ternak Unggas. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.