

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdanisa D.S., E. Sujana dan Wahyuni 2014. Pengaruh Tingkat Protein Ransum Terhadap Bobot Potong, Persentase Karkas Dan Lemak Abdominal Puyuh Jantan.
- Akhadiarto, S. 2010. Pengaruh pemberian probiotik temban, biovet dan biolacta terhadap persentase karkas, bobot lemak abdomen dan organ dalam ayam broiler. *J. Sains Dan Teknologi Indonesia*. 12:53–59.
- Amrullah, I. K. 2002. *Nutrisi Ayam Broiler*. Lembaga Satu Gunung Budi KPP IPB. Baranangsiang, Bogor.
- Anggorodi, R. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Astawan, M. 2007. *Kandungan serat dan Gizi pada Roti Unggul Mie dan Nasi*. Kompas Cyber Media, Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Direktori Industri Manufaktur Besar dan Sedang Provinsi Sumatera Barat*.
- Bakar, A. 2003. Mutu karkas ayam hasil pemotongan tradisional dan penerapan sistem Hazard Analisis Critical Control Point. *Jurnal litbang pertanian*, Bogor.
- Bakely, J and D. H. Bade. 1998. *Ilmu Peternakan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- BPOM RI. 2013. *Informasi kandungan gizi pangan jajanan anak sekolah*. Direktorat Standardisasi Produk Pangan Deputi Bidang Pengawasan Keamanan Pangan dan Bahan Berbahaya Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Card , L. E dan M. C. Neshcim. 1972. *Poultry Production*. 11th Edit. Lea dan Febiger, Phildelphia.
- Daghir, N. J. 1995. *Nutrient requirements for poultry at high temperatures*; UK: CAB International, Wallingford. Hal. 101-124.
- Dewanti, R., Yuhan, dan Sudiyono. 2013. *Pengaruh bobot dan frekuensi pemutaran telur terhadap fertilitas, daya tetas, dan bobot tetas itik*. Press Jakarta.

- Ditjennak. 2018. Statistik dan Kesehatan Hewan. Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI, Jakarta.
- Hadi, B. R. 2016. Pengaruh kepadatan kandang dan level protein ransum terhadap karkas, lemak abdomen, hati, jantung, dan ventrikulus itik Kamang jantan periode starter. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Irham, M. 2012. Pengaruh penggunaan eceng gondok (*Eichornia crassipes*) fermentasi dalam ransum terhadap persentase karkas, non karkas dan lemak abdominal itik lokal jantan umur delapan minggu. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Kementrian Pertanian. 2014. Pedoman budidaya itik pedaging dan itik petelur yang baik. Menteri Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.
- Ketaren, P. P, dan M. Purba. 2012. Konsumsi dan konversi pakan itik lokal jantan umur delapan minggu dengan penambahan Santoquin dan vitamin e dalam pakan. JITV. 16:280-287
- Marina, D. 2017. Identifikasi sifat kualitatif itik Bayang di kecamatan Lengayang Kabupaten Pesisir Selatan. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Marwandipura. 2002. Pengaruh pemakaian tepung daun bengkoang fermentasi dengan *Trichoderma konigii* terhadap bobot hidup, presentase karkas dan IOFC itik periode stater. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Matitaputty, P. R. 2012. Peningkatan produksi karkas dan kualitas daging itik melalui persilangan antara itik Cihateup dengan itik Alabio. Disertasi. Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Maynard, L. A dan Loosly. 1979. Animal Nutrition. Edisi ke-16 Mc. Graw Hill Book Company, New Delhi.
- Murtidjo, B. A. 2003. Pedoman Beternak Ayam Broiler. Kanisius, Yogyakarta.
- Nafiah, Y. I. 2009. Kajian Fisik-Kimia Jagung (*Zea mays*) Pipilan Pasca Proses Pengeringan dan fermentasi dengan Penambahan Asam Propionat dan Molases Selamat Penyimpanan. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor

- Nataadmidjaya, A. G. 1995. Pendugaan kebutuhan pokok nutrisi ayam buras koleksi plasma nuftah sistem Free Choice Fedding. Peoceding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Peternakan. Balai Pendidikan Ternak Ciawi, Bogor.
- Nirwana. 2011. Pemberian berbagai bentuk ransum berbahan baku lokal terhadap persentase karkas, lemak karkas dan lemak abdominal ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- North, M. O, dan D. Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual. Fourth Ed. An Avi Book Pub. By Van Nostarnd Reinbold New York.
- Novel, H. 2022. Pengaruh substitusi jagung dengan roti gagal jual dalam ransum itik Bayang terhadap laju pertumbuhan, persentase bobot hati dan harga ransum. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Nuraini, A. Djulardi dan A. Trisna. 2017. Palm oil sludge fermented by using lignocellulitic fungi as poultry diet. International Journal of Poultry Science. 18(8):387-392.
- 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).
- Pamungkas. S. P., Ismoyowati dan A. S. Setya. 2013. Kajian bobot tetas, bobot badan umur 4 dan 8 minggu serta korelasinya pada berbagai itik lokal (*Anas platyrhynchos*) dan itik Manila (*Cairina moscata*) jantan. Fakultas Peternakan Universitas Jendral Soedirman. Jurnal ilmiah Peternakan: Purwokerto I (2) : 488-500.
- Purwanto. 2012. Metodologi Penelitian Kuantitatif. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Putra, A. 2015. Persentase karkas itik Cihateup-Alabio (CA) pada umur pematangan yang berbeda . Jurnal ilmu produksi dan teknologi hasil peternakan. Vol. 03 No. 1, edisi Januari 2015 hal 27-32
- Prasetyo, L. H dan T. Susanti. 2007. Pendugaan parameter genetik bobot hidup itik Alabio dan Mojosari pada periode starter. JITV Vol: 12 No: 3.
- Rasyaf, M 2004. Beternak Ayam Kampung. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2007. Pemeliharaan Ayam Pedaging. Swadaya. Jakarta
- Rusfidra dan Y. Heryandi, 2010. Inventarisasi, karakterisasi dan konservasi sumber daya genetik itik lokal Sumatera Barat. Laporan Penelitian Hibah Strategis Nasional.

- Salam, S., A. Fatahilah., D. Sunarti dan Isroli. 2013. Bobot karkas dan lemak abdominal ayam broiler yang diberi tepung jintan hitam (*Nigella Sativa*) dalam ransum selama musim panas. *Jurnal Sains Peternakan*. Vol 11 (2): 84-89.
- Saragih, B. M. N. 2020. Pengaruh pemberian probiotik *Bacillus amyloliquifaciens* terhadap bobot hidup, lemak abdominal dan persentase karkas itik bayang jantan. Skripsi. Universitas andalas, padang.
- Sari, I. 2018. Pengaruh ketinggian tempat dan beberapa tingkat energi ransum terhadap intake energi bobot karkas, persentase karkas, dan persentase lemak abdomen itik Bayang. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Scanes, C.G., G. Brant and M. E. Ensminger. 2004. *Poultry Science*. Fourth Edition. Pearson Education, Inc., Upper Saddle River, New Jersey.
- Scott, M. L., M. C. Neisheim and R. J. Young. 1982. *Nutrition of The Chickens*. 2nd Ed. Publishing by: M. L. Scott and Assoc. Ithaca, New York.
- Sforza T. 2022. Pengaruh Penggunaan Roti Gagal Jual Dalam Ransum Itik Bayang Terhadap Konsunsi Pakan, Pertambahan Bobot Badan, Konversi Pakan Dan *Income Over Feed Cost*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas
- Sinurat, A. P. 2000. Penyusunan Ransum Ayam Buras dan Itik. Pelatihan Proyek Pengembangan Agribisnis Peternakan, Dinas Peternakan DKI Jakarta.
- Sinurat, A. P., Purwadaria, T., Bintang I. A. K., Pasaribu, T. 2007. Peningkatan Nilai Gizi Solid heavy phase dalam Ransum Unggas sebagai Pengganti Jagung. *JITV*, 12(2) : 87-95
- Siregar, A. P.M., Sabrani dan P. Suroprawito. 1980. *Teknik Beternak Ayam Pedaging Di Indonesia*. Margie Group, Jakarta.
- Soeharsono, 1977. Respon broiler terhadap berbagai kondisi lingkungan. Disertasi Pasca sarjana Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Soeparno. 2009. *Ilmu dan Teknologi Pengolahan Daging*. Edisi ke-5. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Solihin, R Handarini, dan E Dihansih. 2018. Persentase bagian-bagian karkas itik lokal jantan yang ransumnya ditambah larutan daun sirih (*Piper betle linn*) dan bunga kecombrang (*Etlingera elatior*). *Jurnal Peternakan Nusantara* ISSN 2442-2541 Vol: 4, No: 1.

- Standar Nasional Indonesia. 2009. Mutu Karkas dan Daging Ayam. SNI 3924:2009. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Steel, R. G. D and J. H. Torrie. 1995. Principles and Procedures of Statistics; a Biometrical Approach. Mc Graw - Hill Book Company, New York.
- Suhaemi, Z. dan Febriani. 2019. Perbandingan Nilai Ekonomis Itik Pitalah dan Bayang Sebagai Itik Pedaging. Seminar Nasional. Universitas Taman Siswa Padang.
- Sukirmansyah, M. Daud, dan H. Latif. 2016. Evaluasi produksi dan persentase karkas itik peking dengan pemberian pakan fermentasi probiotik. J. Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah. 1:719-730.
- Suparyanto, A. 2005. Peningkatan produktivitas daging itik Mendalung melalui pembentukan galur induk. Disertasi. Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Suprijatna, E. U., R. Atmomarsono dan Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Supriyadi. 2011. Panduan Lengkap Itik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suryanto, 2017. Karakteristik organ non karkas ayam buras pada umur dan jenis kelamin yang berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Halu Oleo Kendari.
- Tillman, A. D., H. Hertadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo dan S. Lepdosokojo. 1986. Ilmu Ternak Dasar. Fakultas Peternakan, UGM Press, Yogyakarta.
- Tumuva E, Teimouri A. 2010. Fat deposition in the broiler chicken: A review. Sci Agric Bohem. 41:121-128.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan ke lima. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Winedar dan Hanifiasti. 2006. Daya cerna protein pakan, kandungan protein daging, dan penambahan berat badan ayam broiler setelah pemberian pakan yang difermentasi dengan Effective Microorganisms-4 (EM-4). Bioteknologi 3 (1): 14-19
- 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.