

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar dan A. G. Natamijaya. 1999. Persentase karkas dan bagian-bagiannya dua galur ayam broiler dengan penambahan tepung kunyit (*Curcuma Domestic Val*) dalam ransum. Buletin Peternakan. Edisi Tambahan : 174-179.
- Adinata Y. 2013. Estimasi Nilai Pemuliaan Bobot Lahir sapi Peranakan Ongole pada Unit Pengelolaan Bibit Sumber di Loka Penelitian Sapi Potong. Prosiding *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Kementerian Pertanian : Bogor.
- Akbarillah, T., Kususiyah dan Hidayat. 2010. Pengaruh Penggunaan Daun Indigofera Segar Sebagai Suplemen Pakan Terhadap Produksi dan Warna Yolk Itik. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Jurnal Sains Peternakan Indonesia Vol. 5, No.1 ISSN 1978-3000.
- Amaludin, F. I. Suswoyo dan Roesdiyanto. 2013. Bobot dan persentase bagian-bagian karkas itik mojosari afkir berdasarkan sistem dan lokasi pemeliharaan. J. Ilmiah Peternakan. I (3) :924-932.
- Anggraeni. 1999. Pertumbuhan Alometri dan Tinjauan Morfologi Serabut Otot Dada (*Musculus pectoralis* dan *Musculus supracoracoides*) pada Itik dan Entok Lokal. [Disertasi]. Program Pascasarjana IPB. Bogor.
- Apuno AA, ST Mbap, and T. Ibrahim. 2011. Characterization of local chickens (*Gallus gallus domesticus*) in shelleng and song local government areas of adamawa street Nigeria. *Agric Biology J of North America*. 2(1):6-14.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kerinci. 2015. Rata-rata suhu udara, kelembaban relative, tekanan udara kecepatan angin, curah hujan dan penyinaran matahari di Stasiun Meteorologi Depati Parbo tahun 2013. BPS Kabupaten kerinci, Jambi, Indonesia. Diunduh pada <https://kerincikab.bps.go.id/statictable/2015/07/14/70/rata-rata-suhu-udara-kelembaban-relatif-tekanan-udara-kecepatan-angin-curah-hujan-dan-penyinaran-matahari-di-stasiun-meteorologi-depati-parbo-tahun-2013.html>. (Diakses 28 November 2023).
- Becker, W. A. 1985. *Manual of Quantitativ genetics*. Published by Academic Enterprises, Pullman, Washington.
- Bourdon, R. 2000. *Understanding Animal Breeding* (2nd ed). New Jersey:Prentice-Hall.Inc.
- Brahmantiyo, B., L.H. Prasetyo, A.R. Setioko, dan R.H. Mulyono. 2003. Pendugaan Jarak Genetik dan Faktor Peubah Pembeda Galur Itik (Alabio, Bali, Khaki Champbell, Mojosari dan Pegagan) Melalui Analisis Morfometrik. *JITV*. Vol. 8 (1). Hal 1-7.

- Brake, J.G.B., and S.E. Havenstein, 1993. Relationship of sex, age and body weight to broiler carcass yield and offal production. *Poult. Sci.* 72: 1137-1145.
- Campbell, B. and E Lack. 1985. *A Dictionary of Birds*. Butco Books, Vermilion.
- Daud, M., Mulyadi., dan Z. Fuadi, 2016. Persentase karkas Itik Peking yang diberi pakan dalam bentuk wafer ransum komplit mengandung limbah kopi. *Jurnal Agripet*. Vol. 16 (1): 62-68.
- Durrani, F. R., I. Mohammad., S. Asal., S. M. Shail., and C. Naila. 2006. Effect of different levels of feed added turmeric (*Curcuma longa*) on the performance of broiler chicks, *J. Agr. Biol. Sci.* 1:9-11.
- Fayeye TR., KL Ayorinde., V. Ojo., and O. M. Adesina. 2006. Frequency and influence of some major genes on body weight and size parameters of nigerian lokal chicken. *Livestock Res Rural Dev* 18: 1-8.
- Fayuma, R. 2008. Evaluasi Potensi Produksi Susu pada Kambing Saanen di PT Taurus Dairy Farm. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Gaspersz, V. 2006. *Teknik Analisis Dalam Penelitian Percobaan*. Tarsito. Bandung.
- Gunawan, H. 2001. Pengaruh Bobot Telur Terhadap Daya Tetas Serta Hubungan Antara Bobot Telur dan Bobot Tetas Itik Mojosari. Skripsi. Jurusan Ilmu Produksi Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Gushairiyanto, E. Wiyanto, Syafwan. dan Mairizal. 2023. Produksi karkas dan potongan karkas Itik Kerinci pada umur 12 minggu. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi.
- Hapsari, R.K., Sutiyono., dan Sutopo. 2014. Heritabilitas ukuran tubuh branti hasil persilangan antara Itik dan Entog umur 1-4 minggu di Kabupaten Brebes Jawa Tengah.
- Hardjosubroto, W. 1994. *Aplikasi Pemuliaan Ternak di Lapangan*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Hartati, S.Rr., A. Setiawan, B. Heliyanto, dan Sudarsono. 2012. Keragaman Genetik, Heritabilitas, dan Korelasi Antar Karakter 10 Genotipe Terpilih Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L). *J. Penelitian Tanaman Industri*. 18 (2):74-80.
- Henrik., Marhayani., dan F. Syadik, 2021. Karakteristik morfometrik itik dan produksi telur itik di Sentra Peternakan itik Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*. Vol. 11 (3): 204-210.

- Ismoyowati, E. Tugiyanti, M. Mufti, and D. Purwantini. 2017. Sexual dimorphism and identification of single nucleotide polymorphism of growth hormone gene in Muscovy duck. *J Indones Trop Anim Agric.* 42:167-174.
- Kurnianto, E. 2010. Ilmu Pemuliaan Ternak. Lembaga Pengembangan dan Penjaminan Mutu Pendidikan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Lukman and Abu. 2015. How to Develop Character Education of Madrasa Students in Indonesia. *Jurnal of Education and Learning.* Vol. 9(1) pp. 79-86.
- Mamarimbing, D., J. K. J. Kalangi, dan B. F. J. Sondakh, 2017. Analisis Manajemen Pemeliharaan Ternak Itik Petelur di Kecamatan Kakas Barat Kabupaten Minahasa. *Jurnal Zootec.* 37 (2): 216-223.
- Mansjoer, I., S.S. Mansjoer dan D. Sayuthi. 1989. Studi Banding Sifat-sifat Biologis Ayam Kampung, Ayam Pelung dan Ayam Bangkok. Lembaga Penelitian Institut Pertanian Bogor.
- Merkly, S. W., B. T. Weinland., G. W. Malone and G. W. Chaloupka. 1980. Evaluation of five commercial broiler crosses 2. Eviscerated yield and component parts. *J. Poult. Sci.* 59: 1755-1760.
- Matitaputty, P. R., dan H. Bansi., 2016. Pertumbuhan dan produksi karkas itik lokal gamba pada umur 12 minggu/ Semin. Nas. Peternak. 2.
- Matitaputty, P.R. dan Suryana. 2014. Tinjauan tentang Performans Itik Cihateup (*Anas platyrhncos Javanica*) sebagai Sumberdaya Genetik Unggas Lokal di Indonesia. *WARTAZOA.* Vol.24 (4) : hal 171-178.
- Muchtadi, T. R. dan Sugiyono. 1992. Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan. Departemen Pendidikan dari Kebudayaan. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Mulyono, R.H. dan R.B. Pangestu. 1996. Analisis Statistik Ukuran-ukuran Tubuh dan Analisis Genetik Eksternal pada Ayam Kampung, Pelung dan Kedu. Laporan Hasil Penelitian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Musa, A.M., N. Z. Idam., and K. M. Elamin. 2012. Regression analysis of Linear Body Measurements on Live Wight in Sudanese Shogur sheep. *Online J. of Animal. Feed Research,* 21: 27-29.
- Prasetyo, S., Lestari., R. Jan, T. Rozi, dan L. M. Kasip. 2018. Tingkat pertumbuhan badan Itik Sasak dan Itik-itik pendatang lainnya di Lombok Tengah. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia.* Vol. 4(1): 181-190.
- Purnamasari, D. K., K. G. Wiryawan., Erwan, dan L. A. Paozan. 2015. Potensi Limbah Rajungan (*Portunis pelagicus*) Sebagai Pakan itik Petelur. *Jurnal Peternakan Sriwijaya,* 4(1), 11-19.

- Sams, A. R. 2001. Poultry Meat Processing. CRC Press, D. C. Washington. Hal : 36
- Santoso, U. 2000. Mengenal Daun Katuk sebagai Feed Additive pada Broiler. Poultry Indonesia 242: 59-60.
- Setioko, A. R., M. Syamsudin., H. Rangkuti., Budiman dan A. Gunawan. 2005. Budidaya Ternak Itik. Pusat Perpustakaan Pertanian dan Komunikasi Penelitian, Badan Litbang Pertanian. Bogor.
- Simanullang, s., I. Setiawan., dan N. Hilmia. 2015. Bobot potong, edible dan non edible Itik Peking Mojosari Putih (PMp) pada pemberian pakan sisa rumah makan dan komersial. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran.
- Singarimbun. J.F., L.D. Mahfud, dan E. Suprijatna. 2013. *Pengaruh Pemberian Pakan Dengan Leel Protein Berbeda Terhadap Kualitas Karkas Hasil Persilangan Ayam Bangkok Dan Ayam Arab*. Fakultas Peternakan Dan Pertanian. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Siregar. A. P., M. Sabroni dan Suroprawiro, 1980. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Margie Group. Jakarta.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan ke-4, 2005. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sopyana, S., A. R. M. E. Setioko., dan Yusnandar. 2006. Identifikasi Kualitatif dan Ukurannya Tubuh pada Itik Tegal, Itik Magelang, dan Itik Damiaking. Lokakarya. Balai Penelitian Ternak Departemen Pertanian. Bogor.
- Sugiyama Y, S. Kawakishi, and T. Osawa. 1996. Involvement of the beta-diketone moiety in the antioxidative mechanism of tetrahydrocurcumin. *Biochemical Pharmacology*. 52 : 519-525.
- Suhaemi. 2008. Diktat Ilmu Pemuliaan Ternak. Jurusan Peternakan. Fakultas Pertanian Universitas Taman Siswa Padang. Padang.
- Summers, J. D. 2004. Broiler Carcass Composition Poultry Industry Council for Research and Education. Guelph.
- Suparyanto, A., 2005. Peningkatan Produktivitas Daging Itik Mandalung melalui Pembentukan Galur Induk. (Disertasi) Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Suparyanto, A., H. Martojo., P. S. Hardjosworo., dan L. H. Prasetyo. 2004. Kurva pertumbuhan morfologi itik betina hasil antara pekin dengan mojosari putih. *JITV* 9(2): 87-97.

- Suryawan, I.M.E., I.P. Sampurna., dan I.K. Suatha. 2017. Pola pertumbuhan dimensi panjang alat gerak tubuh itik bali betina. *Buletin Veteriner Udayana*. 9(2): 178- 186.
- Suswoyo, I dan Ismoyowati. 2010. Kajian Tingkat Kenyamanan Itik yang Dipelihara Secara Gembala dan Terkurung. Laporan Hasil Penelitian. Fakultas Peternakan. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Syaifudin., Rukmiasih dan R. Afnan. 2015. Performa Itik Alabio Jantan dan Betina Berdasarkan Pengelompokan Bobot Tetas. *J. Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. Vol. 03. No. 2. Hal. 83-88.
- Syukur, M., S. Sujiprihati, R. Yuniarti, dan D.A. Kusumah. 2009. Pendugaan Ragam Genetik dan Heritabilitas Karakter Komponen Hasil Beberapa Genotipe. ISSN 1412-2286. *J.Agrivigor*. 10 (2) : 148 – 156.
- Tamzil, M.H., B. Indrasih., N. K. D. Haryani., I. N. S. Jaya., dan Syamsuhaidi. 2023. Karakteristik beberapa sifat kualitatif dan kuantitatif Itik Pekin di Kelompok Peternak itik Monggelemong Dasan Cermen Kota Mataram. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia* Volume 9(1):34-41.
- Teguia, A., H. M. Ngandjou., H. Defang., and J. Tchoumboue. 2008 “Study of the live body weight and body characteristics of the African Muscovy duck (*Caraina moschata*)”, *Tropical Animal Health and Production*, 40 (1), hal. 5-10.
- Whirter, K.S. 1979. Breeding of cross-pollinated crops. In A. Course manual in plant breeding. Knight. R. (Ed). Australian Vide Chancellor’s Committee. Brisbane. P. 77-121.
- Widyaningrum, P., Lisdiana, dan N.R. Utami. 2014. Pelatihan Manajemen Pemeliharaan Itik Secara Intensif Di Kecamatan Wedung Kabupaten Demak. *Rekayasa* Vol. 2. No. 1. Hal. 48-56.
- Yakubu, A. 2011. Discriminant analysis of sexual dimorphism in morphological traits of African Muscovy ducks. *Arch. Zootech* 60 (232): 1115-1123.
- Yakubu. A. 2013. Characterization of the local Muscovy duck in Nigeria and its potential for egg and meat production. *World’s Poultry Sci J*. 69:931-938.
- Yuniarinda, C., E. Kurnianto., dan S. Kismiati. 2019. Pengaruh Bobot Telur terhadap daya tetas dan bobot tetas itik magelang. *Jurnal Ilmu Teknologi Peternakan*, 7(2)
- Zen, S. 1995. Heritabilitas, korelasi genotipik dan fenotipik karakter padi gogo, *Zuriat*. 6(1):25-32.
- Zulkarnain. 1992. Komposisi karkas dan lemak rongga tubuh itik Mandalung II jantan dan betina. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

