

## DAFTAR PUSTAKA

- Andini, N. 2022. Sifat kualitatif itik lokal Sumatera Barat (itik Pitalah, itik Bayang, itik Kamang dan itik Sikumbang Jonti yang dipelihara secara intensif. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Aritonang, M. P. 2020. Identifikasi sifat kualitatif itik Pitalah sebagai plasma nutfah di kecamatan Batipuh kabupaten Tanah Datar. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Arlina, F dan Sabrina. 2018. Pemberdayaan masyarakat melalui seleksi galur murni dan budidaya itik Kamang yang berbasis sumber daya lokal sebagai dasar penetapan rumpun dan konservasi plasma nutfah itik lokal di Kecamatan Tilatang Kamang. Buletin ilmiah nagari membangun. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Akhadiarto, S. 2002. Kualitas Fisik Daging Itik Pada Berbagai Umur Pemotongan. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Budaya Pertanian, Bogor.
- Cahyono, B. 2005. Pembibitan Itik. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Cherry, P and T. R. Morris. 2008. Domestic Duck Production Science and Practice. UK: Biddles Ltd, King's Lynn.
- Gunawan, B. 1988. Teknologi pemuliaan itik petelur Indonesia. Prosiding Seminar Peternakan Nasional dan Forum Peternakan Unggas dan Aneka Ternak II. BPT Ciawi Bogor.
- Hardjosubroto, W. 2001. Genetika Hewan. Fakultas Peternakan Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Hardjosworo, P. S., A. R. Setioko, P. P. Ketaren, L. H. Prasetyo, A. P. Sinurat dan Rukmiasih. 2001. Perkembangan teknologi peternakan unggas air di Indonesia. Pros. Lokakarya Unggas Air. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor. 22 -41.
- Hutt, F. B. 1945. Genetic of the Fowl, Me-Grow-Hil Book Company Ine, New York, London.
- Hutt, F. B. 1949. Genetic of the Fowl, Me-Grow-Hill Book Company Ine, New York, Taronto, London.
- Ismoyowati. 2008. Kajian deteksi produksi telur itik Tegal melalui polimorfisme protein darah. Animal Production. Fakultas Peternakan Universitas Jendral Soedirman, Purwokerto. 10(2):122-128. ISSN1411-2027.
- Johari, S, Sutopo dan A. Santi. 2009. Frekuensi fenotipik sifat-sifat kualitatif ayam Kedu dewasa. Makalah seminar nasional kebangkitan peternakan. Semarang.

- Jull, M.A. 1951. Poultry Husbandry. 3rd edition. Mc Graw-Hill Company Inc, New York.
- Keputusan Menteri Pertanian. 2012. Penetapan Rumpun Itik Bayang. Jakarta.
- Keputusan Menteri Pertanian. 2011. Penetapan Rumpun Itik Pitalah. Jakarta.
- Kusnadi, E and F. Rahim. 2009. Effect of floor density and feeding system on the weight of bursa of fabricus and spleen as well as the plasma triiodothyronine level of Bayang duck. *Pakistan J Nut.* 8 (11) : 1743- 1746.
- Lancaster, F.M. 1993. Mutation and major variants in domestic ducks. In. Poultry breeding and genetics. Edited by R.D. Crawford. Department of Animal and Poultry Science, University of Saskatchewan. Canada. 381–388.
- Maharani, D., Hariyono, D.N.H., Putra, D.D.I., Lee, J and Sidadolog, J.H.P., 2019. Phenotypic characterization of local female duck populations in Indonesia. *J. Asia-Pac. Biodivers.* 12, 508-514.
- Mahfudz, L.D., B. Srigandono dan S.M. Ardiningsi. 2004. Karakteristik dan protein polymorphisme itik Tegal dan itik Magelang yang produktif. Laporan Penelitian Dasar. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan Nasional.
- Mito dan S. T. Johan. 2011. Usaha Penetasan Telur Itik. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Nasroedin. 1995. Ilmu Ternak Unggas Lanjut. Hand Out Mata Kuliah Ilmu Ternak Unggas Lanjut. Program Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Noor, R.R. 2008. Genetika Ternak. Penebar Swadaya, Jakarta. Prasetyo, H. 2010. Sistem Pemeliharaan Itik Petelur. Litbang. Deptan.
- Pingel, H. 2005. Development of small scale duck farming as a commercial operation. Prosiding Lokakarya Unggas Air sebagai Peluang Usaha Baru, Bogor.
- Rafian. T., J. Jakaria dan N. Ulupi. 2017. Keragaman fenotipe sifat kualitatif ayam Burgo di Provinsi Bengkulu. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* Vol. 12 No. 1.
- Ranto dan Sitanggang, M. 2010. Panduan Lengkap Beternak Itik. Cetakan Ketujuh. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Rasyaf, M. 1993. Beternak Itik. Kanisius, Yogyakarta.
- Rusfidra dan Y. Heryandi, 2010. Inventarisasi, karakterisasi dan konservasi sumber daya genetik itik lokal Sumatera Barat. Laporan Penelitian Hibah Strategis Nasional Tahun 2010.
- Rusfidra, Y. Heryandi dan Syafruddin. 2015. Karakterisasi sumber daya genetik itik Bayang dan itik Pitalah berdasarkan marka kualitatif. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Ternak Lokal. Batipuh.

- Sabrina, Husmaini dan G. Ciptaan. 2010. Pemanfaatan limbah pertanian untuk meningkatkan produktivitas ternak itik pada kelompok tani harapan baru desa Jambak- Pitalah kecamatan Batipuah kabupaten Tanah Datar. Fakultas. Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Sarengat, W. 1989. Inventarisasi nama-nama jenis berdasarkan warna bulu pada populasi itik lokal daerah Magelang dan Tegal. Proceddings Seminar Nasional Unggas Lokal. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sidiq, H. 2011. Identifikasi bobot badan dan ukuran-ukuran tubuh itik Padjadjaran kasus kelompok ternak itik family di desa Pangauban kecamatan Batujajar kabupaten Bandung Barat provinsi Jawa Barat. Skripsi, Fakultas Peternakan, Universitas Padjadjaran. Sumedang.
- Suhaemi, Z. 2007. Tinjauan keragaman itik Pitalah berdasarkan warna bulu di kabupaten Tanah Datar. Laporan Penelitian. LP3M Universitas Taman. Siswa, Padang.
- Suharno. 2014. Panduan Beternak Itik Secara Intensif. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sulandri, S. M.S.A. Zein, S. Paryanti, T. Sartika, J. H. P. Sidadolog, M. Astuti, T. widjastuti, E. Sujana, S. darana, I. Herawati, I. Wayan dan T. Wibawan. 2007. Keanekaragaman sumber daya hayati ayam lokal Indonesia. Manfaat dan Potensi. Pusat Penelitian Biologi LIPI, Jakarta.
- Suparyanto, A. 2005. Peningkatan produktifitas daging itik Mandalung melalui pembentukan galur induk. Disertasi. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian. Bogor.
- Supranto, J. 1990. Statistik Teori dan Aplikasi. Erlangga, Jakarta.
- Susilorini, E. Manik, E. Tri dan Muharlieni. 2010. Budi Daya 22 Ternak Potensial. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Srigandono, B. 1997. Ilmu Unggas Air. Cetakan ke tiga. Gadjah Mada University press: Yogyakarta.

Smyth, J. R. 1993. Genetic of Plumage, Skin, and Eye Pigmentation, in Poultry Breeding and Genetics. Crawford, R. D. (ed) elsevier science publisher, B. V. Amsterdam.

Warwick, E.J.J.M. Astuti dan W. Hardjosubroto. 1995. Pemuliaan Ternak, Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.s

Wulandari, W. A., P. S. Harjosworo dan Gunawan. 2005. Kajian karakteristik biologis itik Cihateup dari Kabupaten Tasikmalaya dan Garut. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor.

Winter, A.R and E.M. Funk. 1960. Poultry Science and Practice. Fifth Edition. J. B. Lippincott, New York.

