

DAFTAR PUSTAKA

- Ardin, A. 2016. Keragaman sifat kuantitatif itik pitalah di kelompok tani syariah terpadu di Nagari Batipuh Baruah Kecamatan Batipuh Kabupaten Tanah Datar. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang
- Bharoto, K. D. 2001. Cara Beternak Itik. Aneka Ilmu Semarang.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Statistik Daerah Kota Padang 2022. Badan Pusat Statistik, Padang
- Badan Pusat Statistik. 2001. Statistik Daerah Kecamatan Pauh 2021. Badan Pusat Statistik, Padang
- Cahyono. 2005. Pembibitan Itik. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan . 2020. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2020. Kemtan RI.
- Ensminger, R. C. 1992. Poultry Science. The International Printer and Publisher Inc. New York.
- Eriyadi, F. 2016. Keragaman sifat kuantitatif itik kamang di Kecamatan Tilatang Kamang Kabupaten Agam. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Fauziah, R. 2017. Keragaman sifat kuantitatif itik kamang di kelompok wanita tani Aur Mekar Kecamatan Tilatang Kamang Kabupaten Agam. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Fricillya, V. 2014. Tingkat keragaman dan korelasi sifat kuantitatif itik “Kumbang Jati” di Usaha Peternakan Netti Payoka Farm di Kenagarian Koto Baru Payobasung Kota Payakumbuh. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Hardjosworo. 2001. Konversi Ternak Asli. Fakultas Peternakan. IPB, Bogor.
- Hardjosworo, P. S, Supratman, R. D. H. dan Abun. 2002. Sukses Menetaskan Telur. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hardjosworo, P.S. 1994. Upaya untuk Mencari Fisik Petelur Lokal Betina yang Baik. Lebar Rentang Pubis Itik Lokal Betina pada saat Masak Kelamin. Media Peternakan, Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor. P: 1-5.

- Hardjosobroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliaan Ternak di Lapangan. Grasindo, Jakarta.
- Husmaini, E. Purwati dan R. Zein. 2017. Pemberdayaan masyarakat melalui budidaya Itik Pitalah berbasis probiotik dan potensi lokal serta pengolahan pascapanen rendah kolesterol di Kecamatan Batipuh Kabupaten Tanah Datar. Laporan Akhir KKN-PPM Universitas Andalas, Padang.
- Hetzel, D.J.S. 1985. Breeding Strategis-the Indonesian example. In Duck Production Science and World Practice. Edited by Farrel. D.J. and Stapleton, P. University of New England, Pp. 204-223.
- Ismoyowati. 2008. Kajian Deteksi Produksi Telur Itik Tegal Melalui Polimorfisme Protein Darah. *Animal Production*, Mei 2008, hal 122-128, ISSN 1411- 2027, Vol. 10. 2 Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman, Puewokerto.
- Keputusan Menteri Pertanian. 2011. Penetapan Rumpun Itik Pitalah Sebagai Rumpun Nasional, Jakarta.
- Keputusan Menteri Pertanian. 2012. Penetapan Rumpun Itik Bayang Sebagai Rumpun Nasional, Jakarta.
- Koch, T. 1973. Anatomy of chicken and domestic bird. 1st Ed. The Iowa State University Press, Iowa.
- Kusnadi, E and F. Rahim. 2009. Effect of Floor Density and Feeding System on the Weight of Bursa of Fabricus and Speen as Well as The Plasma Triiodothyronine Level of Bayang Duck. *Pakistan J Nut.* 8 (11) : 1743-1746.
- Kurnianto, E. 2009. Ilmu Pemuliaan Ternak, Graha Indonesia, Yogyakarta
- Lubis, S., R. Rachmat, Sudaryon,. S. Nugraha. 2002. Pengawetan Dedak Dengan Metode Ingkubasi. Balitpa Sukamandi, Karawang.
- Mito dan Johan, ST. 2011. Usaha Penetasan Telur Itik. PT Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Murtidjo, B. 1998. Mengelola Itik. Penerbit Kanisius, Yogyakarta
- Nesti, F. 2020. Identifikasi sifat kuantitatif itik pitalah sebagai plasma nutfah di Kecamatan Batipuh Kabupaten Tanah Datar. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang
- Novita, N. 2018. Keragaman sifat kuantitatif itik bayang sebagai dasar seleksi calon induk di UPT Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.

- Noor, R. R. 2000. Genetika Ternak. Cetakan ke-4. PT. Penebar Swaday, Jakarta.
- Purwanto. 2012. Metodologi Penelitian Kuantitatif. Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Pokphand, Charoen. 2017. Pakan Komplit Butiran, Padang
- Puspitasari, I. 2016. Keragaman sifat kuantitatif itik sikumbang jonti dan itik kamang di usaha pembibitan “ER” di Kecamatan Payakumbuh Timur Kota Payakumbuh. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Rina, Y, N.Amali, R. Qomariah, R. Zuraida,A. Rafieq dan A. Sabur. 2005. Pengkajian sistem usaha tani di lahan lebak. Laporan Akhir Kegiatan
- Rusfidra dan Y. Heryandi, 2010. Inventarisasi, karakterisasi dan konservasi sumber daya genetik itik Lokal Sumatera Barat. Laporan Penelitian Hibah Strategis Nasional Tahun 2010.
- Rusfidra, M.H. Abbas dan R. Yalti. 2012. Struktur Populasi, Ukuran Populasi Efektif dan Laju inbreeding per generasi itik Bayang. Prosiding Seminar Nasional Peternakan Berkelanjutan IV, Bandung: Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. ISBN: 978-602-95808-6-2.
- Rusfidra , R. Zein dan A. M. A. Hasibuan, 2012. Ukuran populasi efektif, ukuran populasi aktual, dan laju inbreeding per generasi itik lokal di Kecamatan Tilatang Kamang Kabupaten Agam, Jurnal Peternakan Indonesia. Vol.14(13).
- Samosir, D. J. 1993. Ilmu Ternak Itik. PT. Gramedia, Jakarta.
- Setyabudi, A. 2010. Panduan Sukses Beternak Itik. Pinang Merah. Yogyakarta.
- Setioko, A.R., L.H. Prasetyo., B. Brahmantiyo dan M. Purba, 2002. Koleksi dan Karakterisasi Sifat-sifat dan Beberapa Jenis Itik. Kumpulan Hasil-hasil Penelitian APBN Tahun Anggaran 2001. Balai Penelitian Ternak Ciawi, Bogor.
- Sipora, Srianna dan I. W Harahap. 2009. Usaha Itik petelur dan telur tetas. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Suryana. 2011. Karakterisasi Fenotipik dan Genetik Itik Alabio (*Anas Plathyrhynchos Borneo*) di Kalimantan Selatan dalam Rangka Pelestarian Pemanfaatannya Secara Berkelanjutan. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Suryana. 2013. Pemanfaatan keragam genetik untuk meningkatkan produktivitas itik Alabio. Jurnal Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan, Banjarbaru.

- Suryana. 2016. Analisis keragaman itik Alabio (*Anas platyrhynchos Borneo*) dan prospek pengembangannya di Kalimantan Selatan. Jurnal Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan, Banjarbaru.
- Susilorini, E. Manik, E. Tri dan Muharlieni. 2010. Budi Daya 22 Ternak Potensial. Penebar Swadaya, Jakarta
- Supriyadi, 2009. Panduan Lengkap Itik. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suharno dan Amri 2000. Artikel populasi ternak itik. Diakses tanggal 20 Agustus 2021
- Suharno. 2014. Panduan Beternak Itik Secara Intensif. Penebar Swadaya, Jakarta
- Suyadi, N. Isnaini dan S. Rahayu, 2006. Characterization of Genetic Marker for Candidate Gene of Growth Hormone in Madura Cattle. Proceeding of The 4th ISTAP. Animal Production and Sustainable Agriculture in the Tropic. Faculty of Animal Science, Gadjah Mada University, pp: 7-13.
- Suparyanto, A., H. Martojo, P. S. Hardjosworo dan L.H. Prasetyo. 2004. Kurva Pertumbuhan Morfologi itik Betina Hasil Silang antara Peking dan Mojosari Putih. JITV 9(2): 87-97.
- Soribasya, S. 1989. Sapi Perah. Jenis Teknik Pemeliharaan dan Analisa Usaha. Penebar Swadaya, Jakarta
- Warwick, E. J., J. Astuti dan W. Harjosubroto. 1990. Pemuliaan Ternak. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Warwick, E. J., J. M. Astuti dan W. Harjosubroto. 1995. Pemuliaan Ternak, Cet. 5, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Yatim, W. 1991. Genetika, Edisi IV. Tarsito, Bandung.