

DAFTAR PUSTAKA

- Afendra, V. 2019. Pengaruh Rasio Energi Protein Ransum terhadap Intake Energi, Intake Protein, Laju Pertumbuhan dan Efisiensi Penggunaan Protein Itik Bayang Betina Pembibit Periode Pertumbuhan. Skripsi, Universitas Andalas, Payakumbuh.
- Dari, M. W. 2019. "Identifikasi Sifat Kuantitatif Itik Bayang sebagai Plasma Nutfah di Kecamatan Bayang Kabupaten Pesisir Selatan. Skripsi, Universitas Andalas, Padang.
- DirjenPKH, (Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan). 2020. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2020*. Jakarta (ID): Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan.
- Erlianto, R. 2019. Identifikasi Sifat Kualitatif Plasma Nutfah Itik Bayang di Kecamatan Bayang Kabupaten Pesisir Selatan. Skripsi, Universitas Andalas, Padang.
- FAO, Food and Agriculture. Organization of The United Nations. 2007. *The State of the World's Animal Genetic Resources for Food and Agriculture*. Rome (Italia): FAO.
- Hamida, N. 2019. Pengaruh Pemberian Beberapa Level Serat Kasar dan Masa Pemulihan terhadap Organ Pencernaan Itik Kamang. Skripsi, Universitas Andalas, Padang.
- Hanifah, N. 2019. Intake Protein, Laju Pertumbuhan Dan Karkas Itik Kamang Jantan pada Pemberian Beberapa Level Serat Kasar dan Efeknya Pada Masa Pemulihan. Skripsi, Universitas Andalas, Padang.
- Irsyadi, D. 2019. Pengaruh Rasio Energi-Protein terhadap Konsumsi Ransum, Pertambahan Berat Badan, Konversi Ransum, dan Mortalitas Pada Itik Bayang Betina Pembibit Periode Pertumbuhan. Skripsi, Universitas Andalas, Payakumbuh.
- Kementan, (Keputusan Menteri Pertanian). 2012. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2835/Kpts/Lb.430/8/2012 Tentang Penetapan Rumpun Itik Bayang.
- Kurnianto, E. 2010. *Ilmu Pemuliaan Ternak*. Vol. Cetakan Pertama. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Matitaputty, P. R., dan H. Bansi. 2016. Pertumbuhan Dan Produksi Karkas Itik Lokal Gamba Pada Umur 12 Minggu. dalam *Presiding Seminar Nasional*

Peternakan 2. Makassar (ID): Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin.

- Noor, R. R. 2008. *Genetika Ternak*. Cetakan ketiga. Jakarta (ID): Penebar Swara.
- Permentan, (Peraturan Menteri Pertanian. 2007. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 36/Permentan/Ot.140/3/2007 Tentang Pedoman Budidaya Itik Pedaging Yang Baik.
- Prasetyo, L. H., P. P. Ketaren, A. R. Setioko, A. Suparyanto, E. Juwarini, T. Susanti, dan S. Sopiyan. 2010. *Paduan Budidaya dan Usaha Ternak Itik*. Bogor (ID): Balai Penelitian Ternak.
- Qalby, P. N. 2019. Identifikasi Sifat Kualitatif Itik Kamang di Nagari Koto Tengah Kecamatan Tilatang Kamang Kabupaten Agam. Skripsi, Universitas Andalas, Padang.
- Rezki, M. 2019. Performa Pertumbuhan dan Produksi Karkas Empat Jenis Itik Lokal Sumatera Barat yang Dipelihara Secara Intensif. Skripsi, Universitas Andalas, Payakumbuh.
- Rusfidra, R., 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. *JPI* 14(3):461–65.
- Steel, R. G. D., dan J. H. Torrie. 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistika : Suatu Pendekatan Biometrik*. Jakarta (ID): PT Gramedia Pustaka Utama.
- Suhaemi, Z., N. Fati, dan J. R. Manullang. 2019. Production Potential of Local Duck in West Sumatera for Human Nutrition and Biodiversity Conservation. *Journal of Scientific and Engineering Research* 6(12):196–200.
- Syafputri, S. S. 2019. Imbangan Jantan dan Betina Pada Itik Kamang terhadap Fertilitas, Daya Tetas, Bobot Tetas dan Daya Hidup. Skripsi, Universitas Andalas, Padang.
- Yurnalis, Y., H. Husmaini, dan S. Sabrina. 2017. Polymorphisms of Growth Hormone Gene Exon 1 and Their Associations with Body Weight in Pitalah and Kumbang Janti Ducks. *Int. J. Poult. Sci.* 16(5):203–8. doi: 10.3923/ijps.2017.203.208.

