

DAFTAR PUSTAKA

- Agriflo. 2021. Itik Di Indonesia Dan Dunia. Penebar swadaya, Jawa barat
- Agustina D., N. Iriyani dan S. Mugiyono. 2013. Pertumbuhan dan konsumsi pakan pada berbagai jenis itik lokal betina yang pakannya di suplementasi prebiotik. Jurnal Ilmiah Peternakan 1(2):691-698
- Anggorodi, H. R. 1994. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. Gramedia Utama, Jakarta.
- Bharoto, K. D. 2001. Cara Beternak Itik. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Buwono, F. A., 2007. Pengaruh tingkat protein pakan dan frekuensi pemberian pakan terhadap kinerja itik Mojosari (*anas domestica*) jantan periode awal. Skripsi. Universitas Brawijaya, Malang
- Cahyono, B. 2005. Pembibitan Itik. Penebar Swadaya, Jakarta.
- _____. 2011. Pembibitan Itik. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Card L. E and M. C. Nesheim. 1972. Poultry Production, Lea and Febiger, Philadelphia.
- Daud, M., Z. Fuadi dan Mulyadi. 2017. Performa dan persentase karkas ayam ras petelur jantan pada kepadatan kandang yang berbeda. Agripet. 17 (1) : 67-74
- Direktorat Jendral Peternakan Dan Kesehatan Hewan, Kementan 2015. Itik Pitalah : Plasma Nutfah Dari Ranah Minang
- Direktorat Jendral Peternakan Dan Kesehatan Hewan, Kementan 2020. Itik Bayang
- Direktorat Jendral Peternakan Dan Kesehatan Hewan, Kementan 2021. Populasi Itik/Itik Manila Menurut Provinsi (Ekor) Tahun 2020-2022
- Farossy, Z. R., M. F. Wajdi, dan D. Suryanto. 2021. Pengaruh Tingkat Penggunaan Daun Kiambang (*Salvinia Molesta*) Terfermentasi Dalam Pakan Terhadap Pertambahan Bobot Badan, Konsumsi, Dan Konversi Pakan Pada Itik Pedaging Periode Finisher. Jurnal Dinamika Rekasatwa, 4 (1)
- Gautama, N. 2007. Budidaya Ternak Itik Permasalahan Dan Pemecahan. Cempaka Mas, Malang
- Harahap, D., A. Arbi, D. Tami, W. Azhari dan Dj. Dt. T. Bandaro. 1980. Pengaruh manajemen terhadap produksi telur itik di Sumatera Barat. P3T Universitas Andalas, Padang

- Haryanto, A. N., W. Sarengat, dan D. Sunarti. 2019. Kualitas fisik telur itik tegal yang dipelihara menggunakan sistem pemeliharaan intensif dan semi intensif di KTT Bulusari Kabupaten Pematang. Sains Peternakan Vol. 17 (1): 29-37
- Huang, M. K., Y. J Choi, Houde, R. Lee, J. W. Lee, and X. Zhao. 2004. Effect of *Lactobacilli* and *Achidophilic* fungus on the production performance and immune responses in broiler chickens. Poultry Science. 82. 640-647
- Irawan A. 2019. Manajemen pemeliharaan ternak itik dilahan pekarangan. Sistem informasi manajemen penyuluhan pertanian. BPPSDMP. Kementerian Pertanian, Jambi
- Irsyadi, D. 2019. Pengaruh rasio energi-protein terhadap konsumsi ransum, penambahan berat badan, konversi ransum dan mortalitas pada itik bayang betina pembibit periode pertumbuhan. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas
- Ismoyowati. 2008. Kajian deteksi produksi telur itik Tegal melalui polimerisme protein darah. Animal production, 10 (2) : 122-128. Fakultas Peternakan Universitas Jendral Soedirman, Purwokerto
- Kartasudjana, R., dan E. Suprijatna. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta
- Ketaren, P. P. dan L. H. Prasetyo. 1999. Pengaruh pemberian pakan terbatas terhadap penampilan itik Mojosari X Alabio (Ma) umur 8 minggu. Lokakarya Nasional unggas air. Balai Penelitian Ternak, Bogor
- Koenan, M. E., J. Kraner, V. D. Hulst, R. Heres, L., Jevrissen, S. H. M., Boersman, W.J.A. 2004. Immunomodulation by probiotic *lactobacilli* in layer and meat type chickens. British Poultry Science. 451 (3). 355-366
- Kolluri, G. N., Ramnamurthy, R., Richard, A., Sundaresan and G. Gaudaman. 2015. Carcass in native ducks reared under different housing systems. Ind. J. Vet. and Anim. Sci. Res. 44 (1) : 1-11
- Lubis, S., R. Rachmat, Sudaryon., dan S. Nugraha. 2002. Pengawetan dedak dengan metode inkubasi. Balitpa Sukamandi, Karawang
- Mangisah, I., B. Sukanto and M.H. Nasution. 2009. Implementation of fermented enceng gondok in duck ration. J. Ind. Trop. Anim. Agric. 34 : 127-133
- Matitaputty P. R., dan H. Bansi. 2018. Upaya peningkatan produktivitas itik petelur secara intensif dan pemberian pakan berbahan lokal di Maluku. Jurnal Peternakan Sriwijaya. Vol. 7, No.2
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2923 KPTS/OT/140/6/2011. 2011. Penetapan Rumpun Itik Pitalah, Jakarta.

- Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2835/Kpts/LB.430/8/2012. 2012. Tentang Penetapan Rumpun Itik Bayang
- Kusnadi, E. and F. Rahim. 2009. Effect of floor destinity and feeding system on the weights of bursa of fabricious and spleen as well as the plasma triodothyrotine level of Bayang duck. *Pakistan Journal Nutrition*. 8 (11) : 1743-1746
- North, M. O. And D. D. Bell. 1990. *Commercial chicken production manual*. 4th Ed. Chapman and Hall, London
- Nova, T. D., F. Arlina, dan V. Fricillya. 2014. Karakteristik fenotipe itik Kumbang Jonti sebagai itik lokal Payakumbuh. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*.
- Nugraha, D. U., Atmomarsono, dan L. D Mahfudz. 2012. Pengaruh penambahan Enceng Gondok (*Eichornia Crassipes*) fermentasi dalam ransum terhadap produksi telur itik Tegal. *Anim Agric J*. 1 (1) : 75 – 85
- Nurmi, A., M. A. Santi, N. Harahap, dkk. 2018. Persentase karkas dan mortalitas broiler dan ayam kampung yang diberi limbah ampas pati aren tidak difermentasi dan difermentasi dalam ransum. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 6 (3) : 134-139
- Purwanto. 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif Yogyakarta*. Pustaka belajar, Yogyakarta
- Rasyaf, M. 1996. *Beternak Ayam Petelur*. Penebar Swadaya. Anggota IKAPI, Jakarta.
- Rahayu, I, T. Sudaryani dan H. Santosa. 2011. *Panduan Lengkap Ayam*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Rahayu, T.P., W. Latriana, S.I.P. Monica, dan N.S. Afduha. 2019. Kualitas ransum itik Magelang pada pemeliharaan intensif dan semi intensif terhadap bobot badan dan produksi telur. *Universitas Jendral Soedirman*. 1 (1) : 8-14
- Rezki, M. 2019. *Performa Pertumbuhan Dan Produksi Karkas Empat Jenis Itik Lokal Sumatera Barat Yang Dipelihara Secara Intensif*. 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
- Risyana, W. 2008. *Kinerja Supply Chain Management Komoditi Ayam Nenek (Grand Parent Stock Broiler)*. IPB Press : Bogor
- Rose, S. P. 1997. *Principles of Poultry Sciences*. Harper Adams Agricultural Collag, London.

- Rusfidra, dan Y. Heryandi, 2010. Inventarisasi, Karakterisasi Dan Konservasi Sumber Daya Genetik Itik Lokal Sumatera Barat. Laporan Penelitian Hibah Strategis Nasional Tahun 2010
- 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)
- Sabrina, Abbas, M.H., Purwati, E., Heryandi, Y., Robby. 2013. The effect of altitude and dietary protein level on local ducks performance. Pakistan Journal of Nutrition 12 (10): 917-923
- Samosir, D. J. 1983. Ilmu Beternak Itik. PT. Gramedia, Jakarta
- Sjofjan, O., A.P. Rahayu, M. H. Natsir dan Y. F. Nungtyas. 2022. Pengaruh penambahan *Calcidifier* dan Probiotik sebagai feed additive terhadap penampilan produksi itik petelur Mojosari. Jurnal Ilmiah Fillia Cendikia. Vol. 7 No 2.
- Siregar, S. B. 1994. Ransum Ternak Ruminansia. Penebar Swadaya, Jakarta
- Sinurat, A. P. 2000. Penyusunan ransum ayan Buras dan itik. Pelatihan Proyek Pengembangan Agribisnis Peternakan, Dinas Peternakan DKI Jakarta
- Srigandono, B. 1986. Ilmu Unggas Air. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Stell, R. C. dan Torrie J. H. 1989. Prinsip Dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik (terjemahan Bambang Sumantri). PT. Gramedia, Jakarta
- Subekti, E. dan Hastuti, D. 2015. Pengaruh penambahan probiotik herbal pada ransum terhadap performan itik pedaging. Mediagro 11 vol 11 No. 2. 2015. Fakultas Pertanian Universitas Wahid Hasyim, Semarang
- Subekti, K. 2019. Studi performa, ekspresi dan keragaman gen *HSP70* sebagai dasar pengembangan itik lokal toleran terhadap cekaman panas. Disertasi. Institute Pertanian Bogor, Bogor
- Sudaryani, T. dan Santoso H. 1994. Pembibitan Ayam Ras. Penebar swadaya, Jakarta
- Suharno, B., 2003. Beternak Itik Secara Intensif. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Suharno, B, dan A. Khairul. 2001. Beternak Itik Secara Intensif. Cetakan ke-11. PT. Penebar swadaya, Jakarta

- _____. 2004. Panduan Beternak Itik Secara Intensif. Cetakan IV. Penebar swadaya, Jakarta
- Suprijatna, E., U, Atmomarsono., dan R. Kartasudjana. 2008. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta
- Supriyadi. 2019. Super Lengkap Itik. Penebar swadaya, Jakarta.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoesoekojo. 1986. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Triyanto. 2007. Performa produksi burung puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) periode produksi umur 6-13 minggu pada lama pencahayaan yang berbeda. Program Studi Teknologi Produksi Ternak. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institute Pertanian Bogor, Bogor
- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Ternak Unggas. Cetakan III. UGM Press, Yogyakarta
- Wahyu, J. 1985. Ilmu Nutrisi Unggas. UGM-Press, Yogyakarta.
- Waldi. 2017. Pengaruh luas kandang dan pemberian beberapa level kiambang pada pakan terhadap fisiologi jantung, hati, dan pankreas. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas
- Windhyarti, S. 1999. Beternak Itik Tanpa Air. Penebar Swadaya, Jakarta
- Wulandari, S. 2018. Gambaran performans produksi empat jenis itik lokal Sumatera Barat yang dipelihara secara intensif. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Zurmiati, Wizna, M. H. Abbas dan M. E. Mahata. 2017. Pengaruh imbalanced energi dan protein ransum terhadap pertumbuhan itik Pitalah yang diberi probiotik *Bacillus Amyloliquefaciens*. Jurnal Peternakan Indonesia. Vol. 19 (2): 88-95