

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian. 2011. *Beternak Bebek Peking*. Klik Publigshing, Yogyakarta.
- Akhadiarto, S. 2002. *Kualitas fisik daging itik pada berbagai umur pemotongan*. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Budidaya Pertanian. Bogor.
- Alfiyah, Y., K. Praseno., dan S. M. Mardiaty. 2015. Indeks kuning telur (IKT) dan haugh unit (HU) telur itik lokal dari beberapa tempat budidaya itik di Jawa. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 8 (2): 1-11.
- Ali, A., dan N. Febrianti. 2009. Performans itik lokal (lokal x Peking) fase starter pada tingkat kepadatan kandang yang berbeda di Desa Laboi Jaya Kabupaten Kampar. *Jurnal Peternakan*. 6 (1): 29–35.
- Andaruwati, D. 2014. *Daya tetas telur persilangan Entok dengan itik Alabio dan Entok dengan itik Cihateup*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Apriyantono, A. 2011. *Pedoman Budidaya Itik Pedaging Yang Baik*. Gramedia, Jakarta.
- Arianti., dan A. Ali. 2009. *Peformans itik pedaging (lokal x Peking) pada fase starter yang diberi pakan dan persentase penambahan jumlah air yang berbeda*. *Jurnal Peternakan*. 6 (2): 71-77.
- Ashshofi, B. I., W. Busono., dan S. Maylinda. 2015. *Performans produksi Itik Hibrida pada berbagai warna bulu*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Assad, H. A., S. I. A. Rais., M. Y. Fajar., dan Isroli. 2016. *Total leukosit dan diferensial leukosit itik Peking jantan yang diberi tambahan probiotik (starbio) pada ransum kering dan basah*. Prosiding. Seminar Nasional. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Populasi itik / itik Manila menurut Provinsi Sumbar (ton). 2020-2022*. BPS Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Produksi telur itik / itik Manila menurut Provinsi Sumbar (ton). 2020-2022*. BPS Statistik Indonesia.
- Bell, D. D., and W. D. Weaver. 2002. *Commercial Chicken Meat and Egg Production*. Academic Pub-lisher, United States of America.
- Cahyono, B. 2011. *Pembibitan Itik untuk Itik Petelur dan Itik Pedaging*. Penebar Swadaya, Bogor.

- Clauer, P. J. 2009. Incubating Eggs. Virginia Cooperative Extension. Virginia Tech, Virginia State University. Petersburg.
- Darmawati, D., Rukmiasih., dan R. Afnan. 2016. Daya tetas telur itik Cihateup dan Alabio. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. 4 (1): 257-263.
- Dewanti, R., Yuhan., dan Sudiyono. 2014. Pengaruh bobot dan frekuensi pemutaran telur terhadap fertilitas, daya tetas, dan bobot tetas itik lokal. Buletin Peternakan. 38 (1): 16-20.
- Direktoral Jendral Peternakan. 2005. Buku Statistik Peternakan Tahun 2005. Direktoral Jendral Peternakan. Depertemen Pertanian. Jakarta.
- Efendi, Z., E. Ramon., R. Zurina., dan L. Malianti. 2023. Pengaruh frekuensi pemutaran telur itik persilangan Mojosari Alabio (MA) dalam inkubator terhadap daya tetas dan bobot tetas telur. Jurnal Inspirasi Peternakan. 3 (1).
- Fadhilah, R., A. Polana., S. Alam., dan E. Parwanto. 2007. Sukses Beternak Ayam Broiler. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- FAO. 2015. The 2nd Report on the State of The World's Animal Genetic Resources for Food and Agriculture. Rome. Italy.
- Firdaus, E. 2020. Evaluasi pemanfaatan kayu apu (*Pistia stratiotes L.*) sebagai campuran pakan terhadap performa dan karkas itik Hibrida. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Petanian Bogor. Bogor.
- Fujiwati, W. D., E. Sujana., dan S. Darana. 2012. Pengaruh konsentrasi asap cair tempurung kelapa pada fumigasi telur itik terhadap daya tetas dan kematian embrio. Universitas Padjadjaran. Jatinangor.
- Hardjosworo, P., dan Rukmiasih. 2009. Itik, Permasalahan dan Pemecahan. Penebar swadaya, Jakarta.
- Hasibuan, M. 2008. Manajemen Sumber Daya Manusia. Bumi Aksara, Jakarta.
- Kartasudjana, R., dan E. Suprijatna. 2008. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Keputusan Menteri Pertanian. 2011. Penetapan Rumpun Itik Pitalah Nomor 2923/KPTS/OT.140/6/201. Jakarta.
- Kurtini, T., dan R. Riyanti. 2003. Teknologi Penetasan. Buku Ajar. Universitas Lampung. Lampung.

- Lestari, D., Riyanti., dan W. Veronica. 2015. Pengaruh lama penyimpanan dan lama warna kerabang terhadap kualitas internal telur itik Tegal. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3 (1): 7-14.
- Manggiasih, N. N., G. Dani dan G. Andi. 2015. Susut telur, lama dan bobot tetas itik lokal (*Anas sp*) berdasarkan pola pengaturan temperature mesin tetas. Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Marhiyanto, B. 2000. Sukses Beternak Ayam Arab. Difa Publisher, Jakarta.
- McDaniel, G. R., D. A. Roland., and M. A. Coleman. 1979. The Effeck of Eggs Shell Quality on Hatchabillity and Embrionic Mortality. *Poultry Science*. 58: 10-13.
- Murtidjo, B. A. 1998. Seri Budidaya Mengelola Itik. Kanisius, Yogyakarta.
- Ningtyas, M. S., Ismoyati., dan H. I. Sulityawan. 2013. Pengaruh temperatur terhadap daya tetas dan hasil tetas telur itik (*Anas plathyrinchos*). *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1 (1): 347–352.
- North, M. O., and D. O. Bell. 1990. *Comercial Chicken Manual*. New York.
- Nuryati, T., Sutarto., M. Khamin., dan P. S. Hardjosworo. 2000. Sukses Menetaskan Telur. Cetakan ke-3. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Paimin, F. B. 2004. *Membuat dan Mengelola Mesin Tetas*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Paimin, F. B. 2011. *Mesin Tetas: Ragam Jenis, Cara Membuat, Teknik Mengelola*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pradini, L. A. 2016. Pengaruh larutan jeruk nipis dan gula pada dosis yang berbeda sebagai larutan penyemprot terhadap lama tetas dan *seleable* DOD itik Tegal. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Prasetyo, L. H., dan T. Susanti. 2000. Persilangan timbal balik antara itik Alabio dan Mojosari periode awal bertelur. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 5 (4): 210-213.
- Putra. Z. 2009. Fertil dan daya tetas. PSK Unggas Kelas Dua Untuk Siswa/i SPPSP MAN Saree Provinsi Aceh. Banda Aceh.
- Raharjo, P. 2004. *Ayam Buras*. Argomedia, Yogyakarta.
- Restiadi, T. I. 2020. *Pakan Alternatif dan Pengaruhnya pada Produktivitas Itik Lokal*. Pantera Publishing, Surabaya.

- Ridwan, M., R. Sari., R. D. Andika., A. A. Candra., dan G. G. Maradon. 2020. Usaha budidaya itik Pedaging jenis Hibrida dan Peking. *Jurnal Peternakan Terapan*. 1 (1): 8-10.
- Rose, S. P. 1997. *Principles of Poultry Sciences*. Harper Adams Agricultural Collage, London.
- Rukhmana, R. 2003. *Ayam Buras Intensifikasi dan Kiat Pengembangan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Rusandih. 2001. Susut tetas dan jenis kelamin itik Mojosari berdasarkan klasifikasi bobot dan nisbah kelamin. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rusfidra., M. Petra., dan Y. Heryandi. 2013. Karakterisasi marka kualitatif “Itik Terbang”; plasma nutfah itik di Kota Payakumbuh Sumatera Barat. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Ternak Lokal. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Sabrina., Husmaini., dan G. Ciptaan. 2010. Pemanfaatan limbah pertanian untuk meningkatkan produktivitas ternak itik pada kelompok tani harapan baru desa jambak – pitalah kecamatan batipuh kabupaten tanah datar. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Sandi, S., A. Indra., M. L. Sari., dan Y. F. Osi. 2015. Penerapan sistem kawin sodok dan mesin tetas meningkatkan produktivitas itik Pegagan. *Jurnal Pengabdian Sriwijaya*. 3 (2): 274-281.
- Sarbaini., Yurnalis., Hendri., dan R. Dahnil. 2018. Analisis keragaman Exon-1 gen hormon pertumbuhan pada itik lokal (Bayang) Sumatera Barat menggunakan metoda PCR-RFLP. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 20 (2): 124- 129.
- Setioko, A. R. 2005. Fertilitas dan kematian embrio pada perkawinan silang Entog jantan dan itik betina. Lokakarya Nasional Unggas Air II. Bogor. Puslitbang Peternakan. 271-280.
- Sinabutar. 2009. Pengaruh frekuensi inseminasi buatan terhadap daya tetas telur itik lokal (*Anas platyrhynchos*) yang di inseminasi buatan semen Entok. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sudaryani, T. 2006. *Kualitas Telur*. Cetakan Ke-5. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sudrajad. 2014. *Budidaya Ternak Unggas*. Universitas Terbuka. Jakarta.

- Suprapti, M. L. 2002. Pengawetan Telur: Telur Asin, Tepung Telur, dan Telur Beku. Kanisius, Yogyakarta.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono., dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Supriyadi. M. 2009. Panduan Lengkap Itik. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susanto, S. 2013. Teknik Penggunaan Mesin Tetas Secara Sederhana. Badan Litbang Pertanian. Kalimantan Selatan.
- Sutiyono, S. R. dan S. Kismiati. 2006. Fertilitas dan daya tetas telur dari ayam petelur hasil inseminasi buatan menggunakan semen Ayam Kampung yang diencerkan dengan bahan berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Tullett, S. G., 1990. Science dan the art of incubation. Pult. Sci. 69: 1-15.
- Ummah, S. R. 2017, Pengaruh indeks bentuk telur terhadap fertilitas, daya tetas, bobot tetas dan mortalitas pada itik Magelang generasi ketiga di satuan kerja Itik Banyubiru. Skripsi. Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Vianisa, P. 2022. Fertilitas, mortalitas, daya tetas dan bobot tetas itik lokal Sumatera Barat yang dipelihara secara intensif didataran rendah. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Payakumbuh.
- Wakhid, A. 2013. Beternak Itik. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Woodard, A. E., H. Abplanalp., W. O. Wilson., and P. Vohra. 1973. Japanese Quail Husbandry in Laboratory. Departement of Avian Science University of California.
- Wulandari, A. 2002. Pengaruh indeks dan bobot telur itik Tegal terhadap daya tetas, kematian embrio dan hasil tetas. Skripsi. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Yuwanta, T. 2004. Dasar Ternak Unggas. Kanisius, Yogyakarta.
- Zakaria, M. A. S. 2010. Pengaruh lama penyimpanan telur ayam buras terhadap fertilitas, daya tetas telur dan berat tetas. Jurnal Agrisistem. 6 (2): 97- 103.