

DAFTAR PUSTAKA

- Anahamu, Y. M., D. L. Yulianti, dan D. P. P. A. Handiyani. 2018. Pengaruh level feed additive tepung daun sambiloto(*andrographis paniculeta*)terhadap nilai ekonomis pakan dan income over feed cost itik mojosari. *Jurnal Sains Peternakan*. 6(2):42–49.
- Andriadana, D. 2021. *Pengaruh Sex ratio Perkawinan Ternak Entok (Cairina Moschata) Terhadap Daya Tetas*. Universitas Pembangunan Panca Budi. Medan.
- Ashshofi, B. I., W. Busono, S. Maylinda, dan D. S. Maylinda. 2014. *Performans Produksi Itik Hibrida Pada Berbagai Warna Bulu*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Astomo, W., D. Septinova, dan T. Kurtini. 2016. Pengaruh *Sex Ratio* Ayam Arab Terhadap Fertilitas, Daya Tetas, Dan Bobot Tetas. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(1):6–12.
- Boleli, I. C., V. S. Morita, J. B. Matos, M. Thimotheo, dan V. R. Almeida. 2016. Poultry Egg Incubation: Integrating and Optimizing Production Efficiency. *Revista Brasileira de Ciencia Avicola*.1(2):1-16.
- Brahmantiyo, B. dan L. H. Prasetyo. 2001. Pengaruh Bangsa Itik Alabio Dan Mojosari Terhadap Performan Reproduksi.Makalah Lokakarya Nasional Unggas Air. Institut Pertanian Bogor. Bogor. *Puslitbangnak*. 73-78.
- 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 Sudiono. 2014. Pengaruh Bobot Dan Frekuensi Pemutaran Telur Terhadap Fertilitas, Daya Tetas, Dan Bobot Tetas Itik Lokal.*Buletin Peternakan*. 38(1):16–20.
- Diniati, D., R. Rukmiasih, dan R. Afnan. 2016. Pengaruh Waktu Dimulainya Pendinginan Selama Penetasan Terhadap Daya Tetas Telur Itik Persilangan Cihateup Alabio. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*. 4(1):251–256.
- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian (2022) Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan 2022/ *Livestock and Animal Health Statistics 2022*, *Issn 2964-1047*, 1, pp. 1-276.
- Kumalawati dan Susanti. 2019. Pengaruh Breed Terhadap Fertilitas, Daya Tetas Dan Kematian Embrio Pada Telur Itik Alabio, Mojosari Dan Persilangan Peking X Mojosari Putih. *Balai Penelitian Ternak*. -p.571–580.

- Giri, S. C., P. Kumar, R. Jaiswara, R. K. S. Bais, S. K. Sahoo, K. V. H. Sastry, dan Saran. 2014. Ideal Mating *Sex Ratio* In Duck House For Optimum Production Of Fertile Eggs. *Indian Journal of Poultry Science*. 49:106-107
- Hulza, S. 2018. Produksi Telur, Fertilitas Dan Daya Tetas Telur Itik Alabio Pada Rasio Jantan Dan Betina Berbeda. *Jurnal Medik Veteriner*. 3(2)
- Isman, T. H. 2010. *Kiat Sukses Menetaskan Ayam*. Yogyakarta: AgroMedia Pustaka .
- Meliyati, N., K. Nova, dan D. Septinova. 2012. Pengaruh Umur Telur Tetas Itik Mojosari Dengan Penetasan Kombinasi Terhadap Fertilitas Dan Daya Tetas. *Jurnal Ilmu Peternakan Terpadu*. 1(1)
- Neonnub, J., L. Adriani, dan I. Setiawan. 2020. Pengaruh Level Suhu Mesin Tetas Terhadap Daya Tetas Dan Bobot Tetas Telur Puyuh Padjadjaran. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*. 19(2):85–89.
- Nickolova, M. 2004. Effect Of The *Sex Ratio* On The Egg Fertility Of Muscovy Duck (*Cairina Moshcata*) Matina Nickolova. *Journal of Central European Agriculture*. 5(4):367–372.
- Paputungan, S., L. J. Lambey, L. S. Tangkau, dan J. Laihad. 2017. Pengaruh Bobot Telur Tetas Itik Terhadap Perkembangan Embrio, Fertilitas Dan Bobot Tetas. *Zootek" Journal*). 37(1):96–116.
- Pradini, L. A., D. Septinova, dan K. Nova. 2016. Pengaruh Larutan Jeruk Nipis Dan Gula Pada Dosis Yang Berbeda Sebagai Larutan Penyemprot Terhadap Mortalitas, Lama Tetas, Dan Saleable Dod Itik Tegal. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(2):149–155.
- Pratama, A. R., D. Garnida, dan T. Widjastuti. 2016. Lama Menetas dan Bobot Tetas Telur Itik Lokal (*Anas Sp.*) Berdasarkan Perbedaan Kelembapan Mesin Tetas Pada Periode Hatcher. Bandung.
- Rideout BA. 2012. Investigating Embryo Deaths And Hatching Failure. *Vet Clin Exot Anim*. 15:155-162.
- Ridwan, M., Sari, R., Andika, R. D., Candra, A. A., & Maradon, G. G. (2020). Usaha Budidaya Itik Pedaging Jenis Hibrida dan Peking Hibrida and Peking Duck Livestock Business. *Jurnal Peternakan Terapan*, 1(1), 8–10.
- Riyanti, K. Nova, dan M. M. P. Sirat. 2020. *Produksi Aneka Ternak Unggas*. Pusaka Media .
- Sa'diah, I. N., D. Garnida, dan A. Mushawwir. 2015. Mortalitas Embrio Dan Daya Tetas Itik Lokal (*Anas Sp.*) Berdasarkan Pola Pengaturan Temperatur Mesin Tetas. *Student E-Journals*. 4(3):1–12.

- Septika, E. R., Septinova, D., & Nova, K. (2013). Pengaruh Umur Telur Tetas Persilangan Itik Tegal Dan Mojosari Dengan Penetasan Kombinasi Terhadap Fertilitas Dan Daya. *Jurnal Ilmu Peternakan Terpadu*, 31–36.
- Setioko, A. R. 2011. *Teknologi Inseminasi Buatan Untuk Meningkatkan Produktivitas Itik Hibrida Serati Sebagai Penghasil Daging*. LIPI.
- Setyowati Rahayu, S., A. Suwondo, J. Teknik Mesin, P. Negeri Semarang, J. Akuntansi, J. Elektro, dan P. H. Negeri Semarang Jl Soedarto. 2020. *Teknologi Penetas Telur Itik Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno*
- Sitanggang, R. M. 2005. *Panduan Lengkap Beternak Itik* . AgroMedia Pustaka.
- Srigandono, B. 1997. *Produksi Unggas Air* . Edisi 3. Jakarta: Gadjah Mada University Press.
- Subagja, H., Erlina, N. P., & Kustiawan, E. (2017). Analisis Kelayakan Usaha Peternakan Tradisional Itik Petelur Di Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*, 1(1), 39–44.
- Subagja, H., A. S. Saleh, dan E. Kustiawan. 2022. *Mesin Penetas Telur Bebek Dengan Sistem Otomatis*. Edisi Cetakan Pertama. Yogyakarta: Deepublish
- Suharno Bambang. 2007. *Beternak Itik Secara Intensif*. Edisi Cet. 15. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suryadi, U. dan B. Prasetyo. 2018. *Teknologi Penetasan Telur*. Jakarta: PNJ Press.
- Susilorini, T. E., M. E. Sawitri, dan Miharlien. 2008. *Budidaya 22 Ternak Potensial*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sutanto, E., D. Al Kurnia, dan D. W. Aspriati. 2019. Pengaruh Kualitas Fisik (Bobot Dan Bentuk) Telur Itik Super Peking Putih (Sp2-F1) Terhadap Fertilitas, Daya Tetas Dan Bobot Tetas. *Jurnal Ternak*. 10(1):26.
- Utomo, A. S. 2008. Pengaruh Imbangan Jantan Dan Betina Terhadap Fertilitas, Daya Tetas, Dan Mortalitas Embrio Pada Persilangan Itik Mojosari Dan Itik Alabio
- Vianisa, P. 2022. Fertilitas, Mortalitas, Daya Tetas, Dan Bobot Tetas Itik Lokal Sumatera Barat Yang Dipelihara Secara Intensif Di Dataran Rendah. Universitas Andalas.
- Wati, Y. P., I. H. Djunaidi, dan E. Sudjarwo. 2013. Effect Of Addition Of Mangosteen (*Garcinia Mangostana*.L) Peel Meal Feed Additive On The Fertility, Hatchability, And Hatching Weight Of Mojosari Duck
- Whendarto, I. dan I. M. Madyana. 1989. *Beternak Itik Tegal Secara Populer* . Bandung: Eka Offset .

- Wicaksono, D., Kurtini, T., & Nova, K. (2013). Perbandingan Fertilitas Serta Susut, Daya Dan Bobot Tetas Ayam Kampung Pada Penetasan Kombinasi. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 1(2).
- Wungow, R. S., M. E. Montong, N. Lontaan, dan dan Denny Rembet. 2018. Perbaikan Manajemen Usaha Ternak Itik Melalui Teknologi Penetasan Sebagai Salah Satu Sumber Pendapatan Keluarga Petani Di Desa Kolongan Kecamatan Kalawat. *Semnas Persepsi III Manado*. 530–536.