

DAFTAR PUSTAKA

- Ashshofi, B. I., W. Busono, S. Maylinda, dan D. S. Maylinda. 2014. Peforman Produksi Itik Hibrida Pada Berbagai Warna Bulu. Malang: Universitas Brawijaya.
- 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):1.
- Pratama, A. R., D. Garnida, dan T. Widjastuti. 2016. Lama menetas dan bobot tetas telur itik lokal (anas sp.) berdasarkan perbedaan kelembabab mesin tetas pada periode hatcher. *Student E-Journals*. 5(3):2.
- Purba, R. P. 2019. Analisis Kestabilan Kelembaban Pada Mesin Penetas Telur Terhadap Variasi Daya. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Rahayu, T. P., A. Rahayu, N. Aisya, P. Pribadi, D. Deril, dan J. Putra. 2020. Prospek peternakan di era normal baru pasca pandemi covid-19. *Journals Dan Proceedings Fakultas Peternakan UNSOED*. 7:701–706.
- Riswandha Imawan, M., R. Sutrisna, dan T. Kurtini. 2016. Pengaruh ransum dengan kadar protein kasar berbeda terhadap pertumbuhan itik betina mojosari. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(4):300–306.
- Septiani, D., H. Prakoso, dan W. Warnoto. 2016. Pengaruh sanitasi dengan metode pengelapan pada penetasan telur itik menggunakan ekstrak daun sirih (piper betle l.) terhadap daya tetas dan mortalitas embrio. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 11(1):31–38.
- Subagja, H., N. P. Erlina, dan E. Kustiawan. 2017a. Analisis kelayakan usaha peternakan tradisional itik petelur di kabupaten jember. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*. 1(1):39–44.
- Subagja, H., B. Prasetyo, H. Nurjanah, dan J. Peternakan Politeknik Negeri Jember Jalan Mastrip Kotak Pos. 2017b. Faktor produksi usaha ternak itik petelur semi intensif di kabupaten jember. *Jurnal Ilmiah INOVASI*. 17:1411–5549.
- Suharno, B. 2005. *Beternak Itik Secara Intensif*. jakarta: Penebar Swadaya.
- Supresynai, G., D. Garnida, dan A. Mushawwir. 2015. Nilai kualitatif anak itik lokal (anas sp.) berdasarkan pola pengaturan temperatur mesin tetas. *Students E-Journals*. 4

Susanti, I., T. Kurtini, dan D. Septinova. 2015. Pengaruh lama penyimpanan terhadap fertilitas, susut tetas, daya tetas dan bobot tetas telur ayam arab. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(4):185–190.

Widiatmoko Fredi, Kurtini Tintin, dan Nova Khaira. 2014. Pengaruh umur induk terhadap fertilitas, susut tetas, daya tetas dan bobot tetas telur kalkun. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* . 2(1):11–15.

Yuwono, D. M. 2012. *Budidaya Ternak Itik Petelur*. BPTP Jateng / FETI.