

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R., S. Trihandaru, dan F. Rondonuwu. 2013. Identifikasi Telur Ayam Dari Induk Muda dan Tua Menggunakan Spektroskopi Inframerah Dekat. *Jurnal Ilmiah Inovasi*. 16(4):125–130.
- Busono, W. dan S. Maylinda. 2018. *Productive Performance Of Hybrid Duck*. Universitas Brawijaya. 1–7.
- 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., Y. (Yuhan), dan S. (Sudiyono). 2014. Pengaruh Bobot dan Frekuensi Pemutaran Telur Terhadap Fertilitas, Daya Tetas, Dan Bobot Tetas Itik Lokal. *Buletin Peternakan*. 38(1):16.
- Dewi, R. P. dan W. Arnandi. 2019. Peningkatan Produktivitas Peternak Itik Melalui *Improvement Of Itic Livestock Productivity Through The*. *Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat*. 3(2):193–196.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian. 2022. Statistik Peternakan Dan Kesehatan Hewan 2022/ *Livestock And Animal Health Statistics 2022*. *Issn 2964-1047*. 1:101.
- Firdanis, D., N. Rahmasari, E. A. Azzahro, N. R. Palupi, Pramudya, S. Aji, D. N. Marpaung, dan A. M. Mandag. 2022. Sanitasi. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 13(2)
- Fitrah, R, D. Sudrajat, S. Peternakan, F. Pertanian, U. Djuanda, J. Tol, C. No, Reza Fitrah, R Fitrah, D. Sudrajat, P. Temperatur, L. Penyimpanan, dan T. Puyuh. 2018. Pengaruh Temperatur Lama Penyimpanan Telur Puyuh Tetas Terhadap Daya Tetas , Fertilitas , Bobot Susut Telur Dan Bobot Tetas Telur Puyuh *Effect Long Temperature Of Quail Hatching Egg Storage Against Hatchability , Fertility , Shrinkage Weight And Weight Of*. *JITP*. 4(April):25–32.
- Hafsah, Yuwanta, Kustono, dan Djuwantoko. 2008. Karakteristik Habitat Mikro Sebagai Dasar Pola Penetasan Telur Maleo Di Taman Nasional Lore Lindu Sulawesi Tengah. *Journal Agroland*. 15(3):223–228.
- Hassan, S. M., A. A. Siam, M. E. Mady, dan A. L. Cartwright. 2015. *Egg Storage Period And Weight Effects On Hatchability Of Ostrich (Struthio Camelus) Eggs Physiology , Endocrinology , And Reproduction Egg Storage Period And Weight Effects On Hatchability Of Ostrich (Struthio Camelus) Eggs*. *Poultry Science Department*. (December)

- Iksan, A. M. dan R. Hariyanto. 2020. Klasifikasi Kelayakan Telur Ayam Ras (Broiler) Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Journal of Tropical Animal Science*. 2(3):245–252.
- Ismoyowati, I., T. Yuwanta, J. Sidadolog, dan S. Keman. 2006. Hubungan Antara Karakteristik Morfologi dan Performans Reproduksi Itik Tegal Sebagai Dasar Seleksi [*Relationship Between Morphology Characteristics And Reproduction Performance Of “Tegal” Duck As Based Selection*]. *Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture*. 31(3):152–156.
- Kadri, A. 2018. PENGARUH Indeks Bentuk Telur Terhadap Fertilitas, Daya Tetas dan Bobot Tetas Pada Itik Magelang Generasi Ke-3 Dan Kelompok Peternak Itik Magelang. *Skripsi*. 10–27.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Kinanti Nabila Khanza, Gushariyanto, Depison,. 2021. Hubungan Antara Karakteristik Telur Dengan Bobot Telur dan Bobot *Day Old Duck* (DOD) Dengan Bobot Badan Itik Kerinci Pada Berbagai Tingkat Umur Metode Penelitian Adalah Metode Eksperimen . Data Yang Dihimpun Meliputi : Karakteristik Telur , Bobot Telur ., *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan*. 7:159–174.
- King, A. M. 2011. *Review Of The Factors That Influence Egg Fertility And Hatchability In Poultry*. *International Journal of Poultry Science*. 10(6):483–492.
- Lestari, E. Ismoyowati, dan S. 2013. Korelasi Antara Bobot Telur Dengan Bobot Tetas dan Perbedaan Susut Bobot Pada Telur Entok (*Cairrina Moschata*) Dan Itik (*Anas Plathyrinchos*). *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1:163–169.
- Ningtyas., Ismoyowati, dan Ibnu. 2013. Pengaruh Temperatur Terhadap Daya Tetas Dan Hasil Tetas Telur Itik (*Anas Plathyrinchos*). *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1(1):347–352.
- Nurdin, A. F. 2018. Pengaruh Perbedaan Warna Kerabang Telur (Putih Dan Hijau) Terhadap Indeks Bentuk Telur, Fertilitas, dan Daya Tetas Pada Telur Tetas Itik Hibrida. *Skripsi*. 13.
- Nurgiartiningih, A. 2017. Pengantar Parameter Genetik Pada Ternak. *UB Press*. Cetakan Pertama.
- Okatama, M. S., S. Maylinda, V. M. A. Nurgiartiningih, M. 2018. *Daya Tetas Itik Dabung Di Kabupaten Bangkalan The Relationship Of Egg Weight And Egg Index With Hatching Weight In Dabung Duck At Bangkalan Regency*. *Jurnal Ternak Tropika*. 19(1):1–8.

- Paimin, F. B. 2004. *Membuat dan Mengelola Mesin Tetas*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Paputungan, S., L. J. Lambey, L. S. Tangkau, dan J. Laihad. 2016. Pengaruh Bobot Telur Tetas Itik Terhadap Perkembangan Embrio, Fertilitas dan Bobot Tetas. *Zootec*. 37(1):96.
- Petek, M., H. Baspinar, dan M. Ogan. 2003. *Effects Of Egg Weight And Length Of Storage On Hatchability And Subsequent Growth Performance Of Quail*. *South African Journal of Animal Science*. 33(4):242–247.
- Prasetyo dan L. H. 2006. Strategi dan Peluang Pengembangan Pembibitan Ternak Itik. *Wartazoa*. 16(3):109.
- Prasetyo, L. H. 2006. Strategi dan Peluang Pengembangan Pembibitan Ternak Itik. *Wartazoa*. 16(3):109–115.
- Romjali, E., H. Hasinah, P. Fa, dan R. Matondang. 2019. Kinerja Produksi dan Reproduksi Ayam KUB Di Peternak Pembibit (*Production and Reproduction Performance of KUB Chickens in Breeder Farmers*). *Seminar Nasional Teknologi Peternakan Veteriner*. 2019. 705–709.
- Sadih, I. N. 2015. *Embryo Mortality And Hatchability Of Local Duck (Anas Sp.) Based On The Patterns Of Incubator Temperature*. *Students E-Journal*. 4(3)(day 25):1–11.
- Septika, E. R., D. Septinova, dan K. Nova. 2010. Pengaruh Umur Telur Tetas Persilangan Itik Tegal dan Mojosari Dengan Penetasan Kombinasi Terhadap Fertilitas dan Daya Tetas. *JITP*. 1(1):33.
- Solihat, S., Ismoyowati, dan Siswoyo. 2003. Kemampuan Performan Produksi Telur Dari Berbagai Itik Lokal. *Journal of Tropical Animal Science*. 3(1):27–32.
- Sopiyana, Setioko, A.R., dan M. . Yusnandar. 2011. *Identifikasi Sifat-Sifat Kuantitatif Dan Ukuran Tubuh Pada Itik Tegal, Itik Magelang dan Itik Damiaking*. Bogor: Balai Penelitian Ternak. *Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Dalam Mendukung Usaha Ternak Unggas Berdaya Saing*.
- Subagja, H., B. Prasetyo, dan H. Nurjanah. 2017. Faktor Produksi Usaha Ternak Itik Petelur Semi Intensif Di Kabupaten Jember (*Production Factor Affecting Layer Duck Bussiness Of Semi-Intensive Poultry Farm In Jember Regency*). *Jurnal Ilmiah INOVASI*. 17(2):67–72.
- Subagja, H., A. S. Saleh, dan E. Kustiawan. 2023. *Development Of Duck Farming In Gumuk Mas District* , Jember Regency. *Jurnal Peternakan*. 73–77.
- Suprijatna, E., A. U, dan K. R. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. *Penebar Swadaya*. Cetakan ke-2.

- Suselowati, T., E. Kurnianto, dan S. Kismiati. 2019. Hubungan Indeks Bentuk Telur dan Surface Area Telur Terhadap Bobot Telur, Bobot Tetas, Persentase Bobot Tetas dan Mortalitas Embrio Pada Itik Pengging. *Sains Peternakan*. 17(2):24.
- Syaifudin, Rukmiasih, dan R. Afnan. 2015. Performa Itik Albino Jantan dan Betina Berdasarkan Pengelompokan Bobot Tetas. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*. 3(2):83–88.
- Syamsudin, G. H. 2016. Fertilitas, Daya Tetas, Dan Bobot Tetas Ayam Sentul Warso Unggul Farm Bogor. *Student E-Journal*. 5:4.
- 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*. 47.
- Wakhid, A. 2013. *Peternak Itik*. Edisi 1. Jakarta: AgroMedia Pustaka. *Agromedia Pustaka*.
- Widyantara, P. R. A., G.A.M. Kristina Dewi, dan I N. T. Ariana. 2017. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Telur Konsumsi Ayam Kampung dan Ayam Lohman Brown. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 2(1):5–11.
- Yuniarinda, C., D. Edy Kurnianto, dan S. Kismiati. 2019. Pengaruh Bobot Telur Terhadap Daya Tetas dan Bobot Tetas Itik Magelang Generasi Ke-4 Di Satuan Kerja Itik Banyubiru - ambarawa. *JITP*. 7:2.
- Yusri. 2015. *View Metadata, Citation And Similar Papers At Core.Ac.Uk*. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Kimia*. 4(1):222–235.
- Zakaria, A. H., P. W. Plumstead, N. Leksrisompong, J. Osborne, dan J. Brake. 2005. *Production , Modeling , And Education Oviposition Pattern , Egg Weight , Fertility , And Hatchability Of Young And Old Broiler Breeders 1*. *Poultry Science*. 84(9):1505–1509.