

DAFTAR PUSTAKA

- Alkhakim, F., M. Ngalaul Huda, G. Dianita Fitri, D. Ambarwati, dan H. Tistiana. 2016. Pengaruh Ekstrak Daun Kersen terhadap Daya Tetas dan Mortalitas Telur Itik Hibrida. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26(2):8–13.
- Anderson, S. 2012. *Effect Of Storage Temperatur Eon Antimicrobial Properties of Chicken Egg White Against Salmonella Typhimurium and Staphylococcus Aureus In Liquid Egg*. In *10th Annual Tamus Pathways Student Research Symposium*.
- Aripin, C. S. 2013. Pengaruh Konsentrasi Infusa Daun Sirih (Piper Betle Linn.) Pada Pencelupan Telur Itik terhadap Daya Tetas Dan Kematian Embrio. *Students E-Journal*. 2(1):1–12.
- Azis, R. 2018. Pengujian Dosis Larutan Air Garam (NaCl/Natrium Chloride) terhadap Daya Tetas Itik Padaging Hibrida Super. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 28(2): 168 - 174.
- Bachari, R., I. Sembiring, dan D. S. Tarigan. 2006. Pengaruh Frekuensi Pemutaran Telur Terhadap Daya Tetas dan Bobot Badan Doc Ayam Kampung (*The Effect Of Egg Centrifugation Frequency On Hatchability And Body Weight Doc Of Free-Range Chicken*). *Agribisnis Pertenakan*. 2(3):101–105.
- Bahri, S. 2007. Penghambatan Korosi Baja Beton dalam Larutan Garam dan Asam Dengan Menggunakan Campuran Senyawa Butilamina Dan Oktilamina. *Gradien*. 3(1):231–236.
- Catterall, W. A. 2000. *From Ionic Currents To Molecular Mechanisms: The Structure And Function Of Voltage-Gated Sodium Channels*. (Eds. Neuron). P. 13–25.
- 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.
- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementrian Pertanian RI. 2022. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Vol. 1. 78-101.
- Gonzalez, A., D. G. Satterlee, F. Moharer, dan G. G. Cadd. 1999. *Factors Affecting Ostrich Egg Hatchability*. *Poultry Science*. 78(9):1257–1262.
- Harifuddin. 2015. Sumber Protein untuk Mendukung Pemeliharaan Itik Intensif di Kabupaten Pangkep *Utilization and Sustainability Gosse As A Source of Protein To Support Keeping Ducks Intensively In Pangkep Regency*. 4(3):152–

156.

- Has, H., M. Rusdin, Y. Yaddi, R. Badarudin, dan A. Napirah. 2022. Aplikasi Teknologi Mesin Tetas Otomatis pada Peternak Ayam Kampung Desa Opaasi Kecamatan Ranomeeto Barat Kabupaten Konawe Selatan. *Indonesian Journal of Community Services*. 1(1):22–25.
- Herlina, B., T. Karyono, R. Novita, dan P. Novantoro. 2016. Pengaruh Lama Penyimpanan Telur Ayam Merawang (*Gallus Gallus*) terhadap Daya Tetas. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 11(1):48–57.
- Huda Alkhakim, F., M. Ngalaul Huda, G. Dianita Fitri, D. Ambarwati, dan H. Tistiana. 2016. Pengaruh Ekstrak Daun Kersen terhadap Daya Tetas dan Mortalitas Telur Itik Hibrida. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26(2):8–13.
- Iqbal, J., S. H. Khan, N. Mukhtar, T. Ahmed, dan R. A. Pasha. 2016. Effects of Egg Size (Weight) and Age on Hatching Performance and Chick Quality of Broiler Breeder. *Journal of Applied Animal Research*. 44(1):54–64.
- Juariah, S. dan N. Yolanda. 2020. Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Kersen terhadap *Staphylococcus Aureus* dan *Salmonella Typhi*. *Jurnal Endurance*. 5(2):338–344.
- Ketaren. 2002. Pengaruh Pemberian Pakan Terbatas terhadap Produktivitas Itik Silang Mojosari X Alabio (Ma): 1 . Masa Bertelur Fase Pertama Umur 20-43 Minggu. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 7(1):38-45.
- Maghfiroh, F., T. Kurtini, dan K. Nova. 2015. Pengaruh Dosis Larutan Vitamin B Kompleks sebagai Bahan Penyemprotan Telur Itik Tegal Terhadap Fertilitas, Susut Tetas, Daya Tetas, dan Kematian Embrio. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(4):256–261.
- Nurhadi, I. dan E. Puspita. 2009. Rancang Bangun Mesin Penetas Telur Omtomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega8 Menggunakan Sensor Sht 11. Skripsi Politeknik Elektronika Negeri Surabaya dan Institut Teknologi Sepuluh Noverber.
- Nurlaela, A., S. U. Dewi, K. Dahlan, dan D. S. Soejoko. 2014. Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur Ayam dan Bebek Sebagai Sumber Kalsium untuk Sintesis Mineral Tulang The Use of Hen ' S And Duck ' S Eggshell As Calsium. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia (Indonesian Journal of Physics Education)*. 10(1):81–85.
- Paputungan, S. dan L. J. Lambey. 2017. Pengaruh Bobot Telur Tetas Itik terhadap Perkembangan Embrio, Fertilitas dan Bobot Tetas Sarini. *Jurnal Zootek ISSN 0852 - 2626*. 37(1):96–116.

- Schaafsma, A., I. Pakan, G. J. H. Hofstede, F. A. J. Muskiet, E. Van Der Veer, dan P. J. F. De Vries. 2000. Mineral, Amino Acid, and Hormonal Composition of Chicken Eggshell Powder and The Evaluation of Its Use in Human Nutrition. *Poultry Science*. 79(12):1833–1838.
- 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.
- Setyoprato, P., W. Siswanto, dan H. S. Ilham. 2003. Studi Eksperimental Pemurnian Garam NaCl dengan Cara Rekrystalisasi. *Jurnal Universitas Tamansiswa Padang*. 11(2):17–28.
- Subagja, H., B. Prasetyo, dan H. Nurjanah. 2017. Faktor Produksi Usaha Ternak Itik Petelur Semi Intensif di Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmiah Inovasi*. 17(2): 67 - 72.
- Subagja, H., A. S. Saleh, dan E. Kustiawan. 2020. Development of Duck Farming in Gumuk Mas District, Jember Regency. *Proceedings of The Third International on Food and Agriculture*. Hal. 73-77.
- Sunarno dan M. A. Djaelani. 2011. Analisis Produktivitas Itik Petelur di Kabupaten Semarang Berdasarkan Indikator Nilai Konversi Pakan, Rasio Tingkat Konsumsi Pakan dengan Intestinum dan Bobot Intestinum dengan Pertambahan Bobot Badan. *Jurnal Sains dan Matematika*. 19(2): 38-42.
- Wattiheluw, M. J., W. M. Horhoruw, dan B. F. Halim. 2022. Pengaruh Formaldehide dan Ekstrak Daun Miana (*Coleus Scutellaroides (L)Bth*) terhadap Mortalitas dan Daya Tetas Telur Ayam Buras. *Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak Dan Tanaman*. 10(2):79–85.
- Wibowo, A., T. Yuwanta, dan J. H. P. Sidadolog. 2013. Penentuan Daya Tetas dengan Menggunakan Metode Gravitasi Spesifik pada Tingkat Berat Inisial Ayam Kampung Yang Berbeda.
- Wijianti, E. S. dan Y. Setiawan. 2015. Pemanfaatan Mesin Tetas Telur untuk Peningkatan Sektor Peternakan di Desa Lalang Kabupaten Belitung Timur. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*.