

DAFTAR PUSTAKA

- Adisti, A. A., & Zulfikhar, R. 2023. Mengenal Berbagai Macam Burung di Indonesia. *Repository Jurnal Polbangtan Yoma* 2(1):4-31.
- Aditia, I., & Ilham, R. 2022. Penetas Telur Otomatis Berbasis Arduino Dengan Menggunakan Sensor DHT11. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik* 3(1): 113-119.
- Alayubby, M. F., Satria, H., Lubis, A. C. B., Putri, R. M., & Triana, C. R. 2021. Peningkatan Perekonomian Peternak Unggas pada Kondisi Covid-19 dengan Teknologi Hybrid. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)* 5(6):3234-3240.
- Alfalasifa, N., Dewi, B. S. 2019. Konservasi Satwa Liar secara Ex-situ di Taman Satwa Lembah Hijau Bandar Lampung. *Jurnal Sylva Lestari* 7(1):71-81.
- Alhamdany, Y. A., & Mitras, B. A. 2022. Use Two Kind Hybridization of the Chaotic Peafowl Algorithm with the Hummingbird Algorithm. *Journal of Al-Qadisiyah for computer science and mathematics* 14(4):151.
- Aliyah, I., Nugroho, P.S., Yudana, G. 2014. Model Pengembangan Kawasan Penangkaran Burung Merak untuk Mendukung Revitalisasi Kesenian Reyog dan Menunjang Pembangunan Pariwisata di Kabupaten Ponorogo. *Journal of Rural and Development Vol* 2(2):129-146.
- Almadani, I. F., Haryudo, S. I., Kartini, U. T., & Joko, J. 2021. Rancang Bangun Sistem Automatic Transfer Switch Antara Listrik PLN Dan PLTS Skala Kecil Untuk Alat Penetas Telur Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Teknik Elektro* 10(3):565-575.
- Al-Obaidi, F.A., dan Al-Shadeedi, S.M .2020. Effect of age and seasons on egg production and egg morphology of peafowl reared outdoor in Baghdad. *Biochemistry Cell. Archives* 20(1):791- 795.
- Andaruisworo, S. (2022, April). Tatalaksana Penetasan Telur Ayam Joper (Jowo Super) di CV Joper Indonesia Unit Hatchery Desa Kencong Kecamatan Kepung Kabupaten Kediri. *Seminar Nasional Cendekia Peternakan* 1(1): 104-110.
- Apriliansah, Y., Kurniawan, E., & Vidyastari, R. I. 2023. Rancang Bangun Alat Deteksi Fertilitas Telur Unggas Berbasis Image Processing. *Digital Transformation Technology* 3(1): 270-278.
- Ardiansyah, F; Lawasi, M.F; dan Hadi, C.H. 2019. Sistem Monitoring Inkubator Penetas Telur Berbasis Android. *Zetroem* 1(2): 8-16.
- Ardiansyah, D. 2023. *Burung (Aves)*. Bumi Aksara.

- Arini, N. F., Ubaidillah, A., Wibisono, K. A., & Ulum, M. 2020. Identifikasi embrio dalam telur berbasis image processing. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputasi* 2(1): 11-19.
- Arooj, S., Naz, S., Jabeen, F., & Sultana, T. 2023. Biomonitoring of heavy metals and their association with DNA damage in Indian peafowl (*Pavo cristatus*) under captivity. *Environmental Science and Pollution Research*, 30(13): 38306-38318.
- Asy'ari, H., & Chanan, M. 2021. Produksi Kerajinan Dadak Merak Terhadap Populasi Merak Hijau (*Pavo muticus*) di Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Ilmu Kehutanan* 11(1):25-31.
- Barua, N., Miazi, O. F., Bilkis, T., Hazary, M. E. H., Das, A., Razee, A., & Sabuj, A. A. M. 2020. Phenotypic Characteristics and Predicted Function of Several Type Feathers of Indian Peafowl in Sheikh Rashel Aviary and Eco-park, Chattogram. *Int. J. Adv. Res. Biol. Sci* 7(5): 18-29.
- Burhanudin, D., Saleh, D. M., & Mugiyono, S. 2019. The Effect Of Made Insemination Intervals And Spermatozoa Concentration On Salable Chick And Grade Out On Sentul Chicken. *Journal of Animal Science and Technology* 1(2): 168-177.
- Cita, K. D., Hernowo, J. B., & Masy'ud, B. 2019. Faktor-faktor penentu keberhasilan konservasi ex situ cendrawasih kecil (*Paradisaea minor* Shaw, 1809). *Buletin Plasma Nutfah* 25(1): 13-24.
- Datukramat, D. F., Hadju, R., Yelnetty, A., & Tamasoleng, M. (2021). Pengaruh penggunaan larutan kulit pisang goroho (*Musa acuminata* L) terhadap sifat fisik telur ayam ras. *Zootec*, 41(1): 174-180.
- Devinta, N. E., & Susilo, Y. 2023. Makna Simbolis Dadak Merak dalam Reog Ponorogo versi Suryangalam. *PADMA* 1(01): 1-18.
- Dwipanegara, A. D. dan Zaenudin, M. 2021. Perancangan dan Pembuatan Alat Inkubator Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Industri Elektro dan Penerbangan* 10(1).
- Efendi, Z., Ramon, E., Zurina, R., & Malianti, L. 2023. Pengaruh Frekuensi Persilangan Mojosari Albino (MA) dalam Inkubator Terhadap Daya Tetas dan Bobot Tetas. *Jurnal Inspirasi Peternakan* 3(1): 1-9.
- Eoudia, J. C., Lambey, L. J., Saerang, J. L., & Nangoy, F. J. 2019. Pengaruh frekuensi pemutaran dan posisi telur pada keberhasilan penetasan telur ayam kampung (*Gallus gallus Domesticus*). *ZOOTEC* 39(2): 444-450.

- Firdaus, M. R. 2021. Penerapan Algoritma Convolutional Neural Network dalam Klasifikasi Telur Ayam Fertil dan Infertil Berdasarkan Hasil Candling. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang* 5(4): 563-571.
- Fitriyani, L. A., & Juniawan, E. R. 2022. Tari Merak Ponorogo Sebagai Sarana Pembelajaran Gerak Keseharian dan Alam dalam Tari Siswa SD. *Journal of Elementary School* 5(2): 313-321.
- Fitroh, B. A., Awalokta, A. H., Dughita, P. A., Hakim, A., & Widodo, A. M. 2023. The Hatcher The Use of Styrofoam Based Incubator on the Hatching Results of Nativ Chicken Eggs: *Styrofoam Based Incubator on the Hatching. Bulletin of Applied Animal Research* 5(1): 34-40.
- Fukuhara, R., Agarie, J., Furugen, M., & Seki, H. 2022. Nesting habitats of free-ranging Indian peafowl, *Pavo cristatus*, revealed by sniffer dogs in Okinawa, Japan. *Applied Animal Behaviour Science* 2(49): 1-10.
- Garno, G., Suparno, S., Asep, J., Apriade, V., & Jamaludin, I. 2022. Implementasi teknologi alat penetas dan teropong otomatis untuk meningkatkan daya tetas telur bebek di UKM Beki Karawang. *Jurnal Kreativitas Pengabdian kepada Masyarakat* 5(10): 3504-3513.
- Halim, B. F., Wattiheluw, M. J., & Horhoruw, W. M. (2022). Pengaruh Formaldehyde 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.
- Hartanti, D.A.S; Fadhli, K; Blonos. M.N.A; Ramadhan, M.W; dan Putri, M.J. 2021. Pendampingan Pembuatan Alat Pendeteksi Embrio Telur Itik pada Kelompok Tani Meri Rejeki Desa Rejosopinggir Tembelang Jombang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat* 2(3): 137-145
- Haryani, N. K. D., Indarsih, B., Tamzil, M. H., Jaya, I. N. S., & Saepudin, M. 2021. Warna Kulit Telur dan Daya Tetas Telur Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *JITPI: Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science and Technology)* 7(1): 51-58.
- Hernowo, J. B., Kusmana, C., Alikodra, H. S., & Mardiasuti, A. 2018. Analysis of The Javan Green Peafowl (*Pavo muticus muticus* Linnaeus 1758) Habitat in Baluran and Alas Purwo National Park, East Java. *Hayati Journal of Biosciences* 25(3): 101-101.
- Hidayah, D. N., Wandia, I. N., & Suartini, I. G. A. A. 2020. Profil Biokimia Darah pada Lutung Jawa (*Trachypithecus auratus*) yang dipelihara Secara Ex-Situ. *Repository Tugas Akhir* 3(1):1-10.

- Hidayanto, N., Muis, D. R., & Hastama, F. B. 2022. Implementasi Smartquail Incubator Pada Peternakan Burung Puyuh Cv. Suga Jaya Barokah, Banyumas. *Surya: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat* 4(2): 20-30.
- Hidayat, R. T. 2022. Identifikasi Keanekaragaman Hewan di Kawasan Pesisir Pantai Batu Pinagut, Pantai Minanga dan Kampus 4 Kabupaten Bone Bolango. *Seminar Nasional Teknologi, Sains dan Humaniora* 4(1): 228-237.
- Incubators, S.D. 2019. *Sukses Menetaskan Telur Unggas Sampai dengan 90%*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka
- Indah, P. A. A., Husamah., Permana, T. I., Pantiawati, Y., dan Permana, F. H. 2022. Studi Perilaku Makan Merak Hijau (*Pavo muticus L.*) di Airstrip Jatipapak Taman Nasional Alas Purwo Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Seminar Nasional VII, Universitas Muhammadiyah Malang*.
- Istiqomatullailah., Rahardjanto, A., dan Setyawan, D. 2022. Studi Perilaku Kawin (*Sex Behavior*) Pheasant (*Phasianus Colchicus*, *Linnaeus 1958*) di Penangkaran Dalem Karna Putra Malang Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Seminar Nasional VII : 80-94*.
- Jaelani, A., & Widaningsih, N. 2022. Tatalaksana Penetasan pada Peternakan Itik Alabio yang Menggunakan Mesin Tetas Tenaga Surya di Kecamatan Tatah Makmur Kabupaten Banjar. *Prosiding Pengabdian Kepada Masyarakat Dosen UNISKA MAB (1)*.
- Jumanta. 2020. *Buku Pintar Hewan*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Karim, J. A., & Edidas, E. 2020. Perancangan Dan Pembuatan Mesin Tetas Telur Burung Puyuh Berbasis Mikrokontroler. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)* 8(1): 18-26.
- Kumalawati, D. S., dan Susanti, T. 2020. Pengaruh Breed Terhadap Fertilitas Daya Tetas dan Kematian Embrio pada Telur Itik Albino, Mojosari dan Persilangan Peking x Mojosari Putih. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner :583-592*.
- Kurniawan, N., dan Afrianto, A. 2017. *Ornitologi: Sejarah, Biologi, dan Konservasi*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Lestari, P., Pramono, P.B., dan Mikael, S. 2021. Pengaruh Letak Telur pada Mesin Tetas terhadap Persentase Daya Hidup Embrio, Lama Menetas dan Gagal Menetas. *Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian* 2(1): 177-185.
- Lubis, A. C. B., Satria, H., Alayubby, M. F., Putri, R. M., & Triana, C. R. 2021. Efisiensi Perbandingan Teknologi Mesin Inkubator Penetas Telur Unggas

Otomatis Menggunakan Synchronous Motor AC dengan Sistem Manual.
In Prosiding Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ.

- Lukman, L., Syamsuryadi, B., & Mutmainna, I. (2020). Frekuensi Pemutaran Telur Terhadap Nilai Mortalitas, Daya Tetas Dan Bobot Tetas Telur Puyuh. *Agrominansia* 5(1): 89-97.
- Maharani, F. A., Magfirah, F., Nirwana, H., & Ulfiah, F. 2021. Rancang Bangun Alat Penetas Telur Otomatis Berbasis IoT. *In Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI): 245-250.*
- Manik, H. H., Jading, A., & Panjaitan, R. 2023. Uji Keberhasilan Penetasan Telur Burung Maleo Gunung (*Aepyodius arfakianus*) Menggunakan Penetasan Buatan. Vogelkop. *Jurnal Biologi* 3(1):57-62.
- Manik, H dan Agustinus Kilmaskossu. 2013. Ekologi Persarangan Burung iMaleo Gunung (*Aepyodius arfakianus*) di Kawasan Cagar Alam Pegunungan Arfak Papua Barat. *Seminar Nasional Biologi PBI XXI: 311.*
- Manik, H., Tri Yuwanta dan Kustono. 2011. Modifikasi Penetasan Telur Burung Maleo Gunung (*Aepyodius arfakianus*) untuk Meningkatkan Daya Tetas. *Jurnal Buletin Peternakan.* 35(1): 24.
- Maisarah, M., Ningsih, I. S., Maisari, S., & Atifah, Y. 2021. Karakteristik dan tingkah laku ayam kampung (*Gallus gallus domesticus*) Saat Memasuki Musim Kawin. *In Prosiding Seminar Nasional Biologi* 1(2): 635-647.
- Mariani, Y., & Hamzani, M. A. 2021. Pengaruh suhu penetasan terhadap fertilitas, mortalitas dan daya tetas telur ayam kampung (*Gallus domesticus*) pada inkubator. *Jurnal Agribisnis dan Peternakan* 1(1): 23-28.
- Maulana, A., Hariyanto, R., & Widodo, A. A. 2020. Klasifikasi Kelayakan Telur Ayam Ras (Broiler) Menggunakan Metode Naa Ve Bayes Classifier. *Jurnal Terapan Sains & Teknologi* 2(3): 245-252.
- Mujiono, M., Nalendra, A. K., & Candrapuspa, E. H. 2023. Penerapan Logika Fuzzy pada Alat Pendeteksi Kualitas Telur Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Generation Journal* 7(1): 8-13.
- Mukhtar, A., Hermana, R., Prio, O., Ma'mun, H., & Burhanudin, A. 2023. Pemodelan dan Simulasi Perambatan Panas dan Laju Aliran Udara Pada Mesin Penetas Telur Statis Menggunakan Computational Fluid Dynamics Software. *Jurnal Teknik Mesin dan Aplikasinya* 2(2): 9-18.
- Muslim, I., & Atjo, A. A. 2021. Respon. *Siganus* Penetasan Telur Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) pada Tingkatan Suhu yang Berbeda. *Journal of Fisheries and Marine Science* 2(2): 147-153.

- Muttaqin, K., Ihsan, A., & Irawan, H. 2022. Peningkatan Produktivitas Ternak Ayam Melalui Teknologi Inkubator Mesin Penetas Telur Berbasis Internet of Thing. *Jurnal Masyarakat Mandiri* 6(5): 4395-4408.
- Nirpya, R., Syafruddin, S., & Rasyid, U. H. A. 2022. Manajemen Pemeliharaan Merak Biru (*Pavo cristatus*) di Taman Rusa Sibreh Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 7(1): 786-796.
- Nugroho, R; Santoso, S; Firmansyah, R; Bazari. H. A; dan Agung, R. 2019. Rancang Bangun Mesin Penetas Telur Otomatis Berbasis Microcontroler ATMEGA16 Menggunakan Sensor LM35. *Jurnal of Information System Management* 1(1): 23-26.
- Paranjpe, D. A., Mahimkar, V. R., & Dange, P. 2022. Rethinking the functions of peacock's display and lek organisation in native populations of Indian Peafowl *Pavo cristatus*. *bioRxiv*, 2022-09.
- Pratama, P.E., dan Dewi. P.E.D.M. 2022. Analisis Akuntansi Biaya dalam Pembentukan Harga Jual Telur Infertil dan Pemasarannya Kepada Konsumen (Studi Kasus pada Distributor di Br. Peneng, Desa Mekarsari, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan, Bali). *Jurnal akuttansi* 13(2): 466-476.
- Patrick., Patricia, G., dan Tunnicliffe, S. D. 2013. *Zoo Talk*. New York: Spinger.
- Pudyatmoko, S. 2019. Habitat dan Interaksi Spatio-Temoral Merak Hijau dengan Sapi dan Herbivora Besar di Taman Nasional Baluran. *Jurnal Ilmu Kehutanan* 13 (1):28.
- Purnama, I., Ambiyar, A., Rizal, F., Verawardina, U., Raharjo, S. D., & Karim, A. (2021). Mesin Penetas Telur Menggunakan Microcontroller ATmega328 Berbasis Arduino. *Jurnal Media Informatika* 5(2): 431-438.
- Purwadi; Radiati, L.E; Evanianuarini, H; dan Andriani, R.D. 2017. *Penanganan hasil Ternak*. Malang: Universitas brawijaya Press.
- Purwanti, S., Febriani, A., Mardeni, M., & Irawan, Y. 2021. Temperature Monitoring System for Egg Incubators Using Raspberry Pi3 Based on Internet of Things (IoT). *Journal of Robotics and Control* 2(5): 349-352.
- Putra, R.Z. 2022. *Dunia Fauna : Satwa Endemik di Indonesia*. Jakarta : CV Media Edukasi Creative.
- Putra, R. M. 2022. *Dunia Fauna: Satwa Endemik Indonesia*. Jakarta: CV. Media Edukasi Creative.
- Putranto, H. D., Setianto, J., Yumiati, Y., & Nurandrianto, E. 2019. Perbandingan frekuensi dan durasi perilaku seksual berdasarkan umur pada pejantan ayam Burgo. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* 14(1): 38-48.

- Rahmadhani P.S. (2021). *Ekor Burung Merak Hijau Jantan sebagai Sumber Ide Penciptaan Perhiasan* (Doctoral dissertation, ISI Yogyakarta).
- Rahmawati, D.F., Arifin, M., dan Sihite, M. 2021. Pengaruh Letak Telur pada Mesin Tetas Terhadap Presentase Fertilitas, Kematian Embrio dan Dead in Shell. *Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian:140-150*
- Rahudhah, S., & Kharnolis, M. 2021. Penerapan Ragam Hias Keker pada Busana Pengantin dengan Tema Queen of Peacock. *BAJU: Journal of Fashion and Textile Design Unesa 2(2): 78-86*.
- Raya, B. C., dan Widowati, Y. 2021. Disparitas Penjatuhan Pidana Terhadap Pelaku Perdagangan Satwa yang dilindungi . *Indonesian Journal of Criminal Law and Crimiology 2(1): 12-23*.
- Rehman, A., Rafi, U., Yasmeen, R., & Fayyaz, M. 2023. Effects of nutritional supplement E-Sel on the Egg production, Fertility, and Hatchability of Indian peafowl. *Journal of Wildlife and Biodiversity 7(4): 90-100*.
- Rendica., dan Nuriawati, R. 2022. Karya Tari “Bias” Sebuah Konsep Karya Tari Kontemporer. *Makalangan 9(2):144-151*.
- Riswara, N. D., & Sirait, R. S. R. 2021. Rancang Bangun Sistem Akuisisi Data Proses Penetasan Telur Pada Inkubator Menggunakan Telemetry. *MAESTRO 4(2): 249-258*.
- Rudiansyah, R., & Radhi, M. 2019. *Perilaku satwa liar pada kelas burung (aves)*. Aceh: Universitas Almuslim
- Safitri, T., & Purdiyanto, J. (2023). Pengaruh Berat dan Frekuensi Pemutaran telur Terhadap Fertilitas, Mortalitas, dan Daya Tetas Ayam Buras. *Jurnal Ilmu Peternakan 6(2): 47-53*.
- Saifullah, S., Sunardi, S., & Yudhana, A. 2017. Analisis ekstraks ciri fertilitas telur ayam kampung dengan grey level cooccurrence matrix. *Jurnal Nasional Teknik Elektro: 66-75*.
- Santoso, H. B. 2021. *Industri Ternak Ppedaging*. Ypogyakarta: Penerbit Andi.
- Sari, Y., Achmady, S., & Qadriah, L. 2022. Sistem Monitorng Incubator Penetasan Telur Berbasis Nodemcu dan Bot Telegram*Jurnal Literasi Informatika 1(1):1-8*.
- Setiawan, B., Romadhan, A. I., Widagdo, G., & Nurkholik, R. 2022. Pelatihan Operasional Mesin Penetas Telur Kapasitas 50 Butir Telur Secara Automatis pada Peternak Ayam Hias Bangkok Ekor Lidi pada Masyarakat

Desa Lebak Wangi-Sepatan Tangerang. *Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ 1(1)*.

Simamora, A. M., Siringo-ringo, K., & Hutabarat, M. F. S. 2022. Rancang Bangun Pengendali Suhu dan Kelembaban Alat Tetes TELUR Berbasis Arduino. *Jurnal Sains dan Teknologi ISTP 17(1)*: 69-76.

Simanungkalit, P. A., Fitriyah, H., & Setiawan, E. 2021. Sistem Klasifikasi Telur Ayam Fertel dan Infertil Menggunakan Fitur Tekstur Dan Metode K-Nearest Neighbor Berbasis Raspberry. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer 5(1)*: 405-411.

Suherini, T., Cahyana, A., dan Subandi. 2021. Burung Merak Hijau Sebagai Sumber Ide Penciptaan Moif Batik Pada Busana Kerja Wanita. *Jurnal Karya Ornamen 18(1)*: 1-10.

Sujita, S., Sari, N. H., Sinarep, S., Zainuri, A., & Kaliwantoro, N. 2019. Aplikasi Alat Penetas Telur Kontrol Suhu dan Kelembaban di Desa Batu Tulis Kecamatan Jonggat Lombok Tengah. *Jurnal Karya Pengabdian 4(2)*: 105-108.

Sumarto, S., Hadi, I., & Papu, A. 2022. Pemanfaatan Vegetasi Rumput Brandjangan [*Rottboellia cochinchinensis* (Lour.) Clayton] oleh Beberapa Spesies Burung. *Jurnal Biologos 12(2)*: 87-95.

Sutiyo, R. A; Wirapartha, M; dan Dewi, G. A. 2020. Pengaruh Penyemprotan Larutan Air Garam Terhadap Daya Tetes Telur Itik Hibrida. *Jurnal Peternakan Tropika 8(3)*: 606-621.

Syaputra, M., Ichsan, A. C., Webliana, K., Permatasari, D., & Wulandari, F. T. (2019). Penetasan Tukik Secara Intensif Menggunakan Media Buatan (Inkubator) Di Desa Kuranji Kabupaten Lombok Barat. *Prosiding PEPADU 1(1)*:223-232.

Tambengi, B.F.P., dan Anggoro, R. 2023. Fasilitas Konservasi Merak Hijau di Banyuwangi. *Jurnal eDimensi Arsitektur 11(1)*: 1-8.

Wati, J. N., Yantidewi, M., & Deta, U. A. 2023. Pengaruh Jumlah Lampu Pijar terhadap Suhu Mesin Penetas Telur Berbasis Raspberry Pi. *Jurnal Kolaboratif Sains 6(7)*: 575-585.

Widodo, T. W., Gunawan, Fajar, D. N. A., Imroti, A., Nursalim, T., Santoso, B., Diswanto, E., Kurniawan, E., Hidayat, T. 2020. Kebutuhan Bulu Merak Hijau (*Pavo muticus-muticus*) untuk Reog Ponorogo. *Simbiosis 7(2)*:83-89.

Widyastuti, R., Garnida, D., Kartana, A. R., & Hiroyuki, A. 2018. Prevalensi malposisi pada embrio itik lokal jawa barat yang ditetaskan dengan sudut dan frekuensi pemutaran berbeda. *ARSHI Veterinary Letters 2(4)*: 65-66.

- Yenilmez, F. 2020. Peafowl Production. *Turkis Journal of Agriculture* 8(4):945-948
- Zapino, T., dan Fitri, C. 2022. *Kamus Nomenklatur Flora dan Fauna*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Zulmi, M. D., Ferasyi, T. R., Farida, F., Winaruddin, W., Eliawardani, E., & Zuhrawaty, Z. 2020. Identification And Prevalence Of Endoparasites In Lovebird (Agapornis Fischeri) Sold In Banda Aceh. *Jurnal Medika Veterinaria* 14(1): 19-26.