

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H. 2020. *Buku Ajar Parasitologi*. Rapha Publishing: Yogyakarta.
- Agustina, Kadek Karang., Anak Agung Gde Oka Dharmayudha, Ida Bagus Ngurah Swacita dan Luh Made Sudimartini. 2015. Analisis Nilai Gizi Telur Itik Asin Yang Dibuat Dengan Media Kulit Buah Manggis Selama Masa Pemeraman. *Buletin Veteriner Udayana*. 7(2): 121-128.
- Anonim. 2020. Penyakit Parasit pada Unggas. Diakses pada tanggal 22 November 2022 dari http://directory.umm.ac.id/Data%20Elmu/pdf/penyakit_parasit_unggas_baru.pdf
- Aviola, Lala., Risa Tiuria dan Arifin Budiman Nugraha. 2022. Infeksi Cestoda pada Saluran Pencernaan Itik di Tempat Pemotongan Ayam Bojong Gede dan Pasar Cibinong, Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Medik Veteriner*. 5(2): 149-156.
- Budi, Ekos Setyo, Endang Yektningsih dan Eko Priyanto. 2015. Profitabilitas Usaha Ternak Itik Petelur di Desa Kebonsari Kecamatan Candi, Sidoarjo. *Agraris Journal of Agribusiness and Rural Development Research*. 1(1): 32-37.
- Dakhil, Huda Ghanim Dakhil dan Ali Idan Al-Musaedi. 2022. *Raillietina* Spp. Infection Birds In Missan/Southern Of Iraq. *World Bulletin of Public Health (WBPH)*. 9: 20-23.
- Dakhly, Khaled Mohamed El., Hend Ibrahim Mohamed, Asmaa Alaa Kamel, Lilian N. Mahrous, El-Shaymaa El-Nahass dan Amany Samir Mohamed Aboshinaf. 2020. Prevalence, Distribution Pattern and Pathological Alterations of Gastrointestinal Helminthosis in Domestic Ducks in Beni-Suef, Egypt. *Journal of Advanced Veterinary Research*. 10(1): 1-8.
- Fidayana. 2016. Identifikasi telur cacing parasit pada feses sapi (*Bos sp.*) yang digembalakan di sekitar tempat pembuangan akhir sampah (TPAS) Tamangapa Makassar. [*Skripsi*]. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Gamra, O.W., R.E. Antia, dan O.O. Falohun. Intestinal cestodes of poultry *Raillietina echinobothrida* and *Choanotaenia infundibulum* infection in a commercial Japanese quail (*Coturnix coturnix japonica*) farm in Apomu, Osun State, Nigeria. *Scientific Journal of Zoology*. 4(4): 20-25.
- Ghobashy, M. A. dan A. A. Taeleb. 2015. Molecular Characterization of *Raillietina* (r.) spp. Ortlepp, 1938 (Cestode: Cyclophyllidea: Davaineidae) Infecting Domestic and Wild Bird (*Columba Livia* and *Columba Livia Domestica*). *World Journal Zoology*. 10:136–141

- Imani, HL., 2018. Laporan Kegiatan PPDH Rotasi Diagnosa Laboratorik. Laboratorium Parasitologi Veteriner FKH Universitas Airlangga Surabaya. Diakses tanggal 22 November,2022,dari,https://www.academia.edu/37805944/LAPORAN_KOAS_PARASITOLOGI_HERREN.
- Lalchhandama, K. 2009. On the structure of *Raillietina echinobothrida*, the tapeworm of domestic fowl. *Science Vision*. 9(4): 174-182
- Loliwu YA, Thalib I. 2012. Prevalensi Penyakit Cacing Pada Ayam Buras di Desa Taende dan Tomata Kecamatan Mori Atas Kabupaten Morowali. *Jurnal Agripet*. 9: 69-83.
- Mandal, S.C. 2017. *Veterinary Parasitology At A Glance*. New Delhi: ibdc Publisher.
- Oka, Ida Bagus Made dan Dwinata. I.M. 2017. *Penyakit Ayam*. Fakultas kedokteran hewan. Universitas Udayana.
- Panich, Wasin dan Thapana Chontananarth. 2021. Molecular detection of three intestinal cestode species (*Raillietina echinobothrida*, *R. tetragona*, *R. cesticillus*) from poultry in Thailand. *Avian Pathology*. 50(4): 1-18.
- Paramitha, R. P., Ernawati, R., dan Koesdarto, S. 2017. Prevalensi helminthiasis saluran pencernaan melalui pemeriksaan feses pada sapi di Lokasi Pembuangan Akhir (LPA) Kecamatan Benowo Surabaya. *J. Parasite science*. 1(1): 23-32.
- Retnani EB, Satrija F, Hadi UK, Sigit SH. 2007. Prevalensi dan Derajat Infeksi Cacing Pita pada Ayam Ras Petelur Komersial Di Daerah Bogor. *Jurnal Veteriner*. 8(3): 139-146
- Riyanti., Khaira Nova dan Muhammad MP. 2020. *Produksi Aneka Ternak Unggas*. Lampung: Pusaka Media.
- Roman, Constantin., Lavinia Ciucă, Raluca Mardare, Andrei Lupu, Andrei Cîmpăn, Larisa Ivănescu, Olimpia Iacob, Dumitru Acatrinei Dan Liviu Miron. 2017. Observations regarding in vitro hatching of *Raillietina* spp. (Cestoda: Cyclophyllidea) onchosphere. *ALSE*. 1: 477-481.
- Saif YM, Fadly AM, Gilisson JR, Mc Dougald LR, No-lan LK, Swayne, DE. 2008. *Disease of Poultry*. Blackwell Publishing: UK.
- Shrestha, Dipesh. 2018. Study Of Gastrointestinal Parasites Of Domesticated Duck (*Anas Platyrhynchos Linnaeus, 1758*) In Chandragiri Municipality, Kathmandu, Nepal. [Thesis]. Tribhuvan University
- Soulsby, E.J.L (1982). *Helminths, Arthropods, and Protozoa of Domesticated Animals 7th Ed.* Bailliere Tindall: London.

- Swayne, D. E., M. Boulianee, C. M. Logue, L. R. McDougald, V. Nair, dan D. L. Suarez. 2020. *Diseases of Poultry, 14th Edition*. John Wiley & Sons, Inc.: USA.
- Tanuwijaya PA., Febralido D. 2021. Parasite Infections In Poultry Environtments (Case Report On Gallus Domesticus Endoparasit). *Journal of Environmental Science and Sustainable Development*. 4(1): 97-136.
- Windhyarti, S.S. 2002. *Beternak Itik Tanpa Air. Cetakan Ke-22*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Zaharah, Ida., Ari Hepi Yanti dan Tri Rima Setyawati. 2016. Kepadatan Nematoda Gastrointestinal Itik Manila (*Cairina moschata*) yang Dipasarkan di Pasar Flamboyan Kota Pontianak. *Protobiont*. 5(3): 41-46.

RIWAYAT HIDUP PENULIS



Penulis dengan nama lengkap Nurul Izzah Jamil dilahirkan di Palopo, Provinsi Sulawesi Selatan pada tanggal 29 Januari 2000, sebagai anak bungsu dari ayah bernama Muhammad jamil dan ibu bernama Ruhaebah. Pendidikan Dasar penulis selesaikan di SDN 3 Palopo pada tahun 2012. Tahun 2015 lulus dari SMP Negeri 1 Palopo, menyelesaikan pendidikan menengah di SMA Negeri 3 Palopo pada tahun 2018 dan pada tahun 2022 Lulus dari Universitas Hasanuddin dengan gelar sarjana Kedokteran Hewan (S.KH). Penulis melanjutkan pendidikan profesi dokter hewan di Universitas Hasanuddin pada tahun 2022 . Selama perkuliahan penulis mengambil bagian pada Himpunan Mahasiswa Kedokteran Hewan Universitas Hasanuddin (HIMAKAHA FK UNHAS) sebagai pengurus harian organisasi bidang pendidikan. pada periode kepengurusan 2020/2021. Penulis menyelesaikan tugas akhir dengan judul “Identifikasi *Raillietina Sp.* Penyebab Raillietinosis Pada Itik Petelur”