

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H. 2020. *Buku Ajar Parasitologi*. Rapha Publishing: Yogyakarta.
- Akoso, B.T. 2002. Kesehatan Unggas. Cetakan kelima. Penerbit Kanisius, Yogyakarta
- 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.
- Kusumadewi, Suryaningtyas, Risa Tiuria, Ridi Arif. 2020. Penelitian Prevalensi Kecacingan Pada Usus Ayam Kampung Di Pasar Tradisional Jakarta Dan Kota Bogor. *Acta Veterinaria Indonesiana*. Vol. 8, No. 1 Hal 1-9
- 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*. Vol 9
- McDougald LR. 2003. *Cestodes and trematodes Disease of Poultry 11th ed*. Blackwell Publish: US.
- Nandi S dan Samanta S. 2010. *Poultry Diseases at a Glance*. New Delhi (IND): IBDC publisher
- Parede L, Zainuddin D, dan Huminto H. 2005. *Penyakit Menular pada Intensifikasi Unggas Lokal dan Cara Penanggulangannya*. Lokakarya Nasional Inovasi teknologi Pengembangan Ayam Lokal: Bogor.
- 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.
- Rismawati, Yusfiati, Radith Mahatma. 2012. *Endoparasit Pada Usus Ayam Kampung (Gallus Domesticus) Di Pasar Tradisional Pekanbaru*. Riau: Universitas Riau
- Saif YM, Fadly AM, Gilisson JR, Mc Dougald LR, No-lan LK, Swayne DE. 2008. *Disease of Poultry*. Blackwell Publishing: UK.
- Soulsby, E.J.L (1982). *Helminths, Arthropods, and Protozoa of Domesticated Animals 7th Ed*. Bailliere Tindall: London.
- Suhaila AH, Sabrina DL, Nik Ahmad Irwan Izzaudin NH, Hamdan A, Khadijah S. 2015. Study of parasites in commercial free-range chickens in northern peninsular Malaysia. *Malaysian Journal of Veterinary Research*. Vol 6:53-64
- Swayne, D. E., M. Boulianne, C. M. Logue, L. R. McDougald, V. Nair, dan D. L. Suarez. 2020. *Diseases of Poultry, 14th Edition*. John Wiley & Sons, Inc.: USA.

## LAMPIRAN

### 1. Ayam kampung yang terdiagnosa cacingan



### 2. Hasil pemeriksaan nekropsi ditemukan cacing pada usus ayam kampung



## RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama lengkap Andi Muhammad Taufan, dilahirkan di Maros pada tanggal 14 Agustus 1998 dari pasangan suami istri Alm. Andi Darwis dan ibunda Rohani A. Penulis merupakan anak pertama dari dua bersaudara. Penulis menyelesaikan Sekolah Dasar di SDN 10 Sanggalea, kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMPN 1 Turikale dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016 penulis menyelesaikan pendidikan di SMA Angkasa. Penulis diterima di Program Studi Kedokteran Hewan, Fakultas Kedokteran, Universitas Hasanuddin pada tahun 2016 melalui jalur SNMPTN. Selama perkuliahan penulis aktif dalam organisasi internal kampus yaitu Himpunan Mahasiswa Kedokteran

Hewan (HIMAKAHA) FKUH menjabat sebagai Koordinator Pengabdian Masyarakat, selain organisasi internal penulis juga aktif mengikuti organisasi eksternal kampus yaitu Himpunan Mahasiswa Islam (HMI). Penulis juga pernah aktif sebagai asisten Anatomi Veteriner. Selama kuliah penulis cukup aktif mengikuti berbagai seminar nasional, baik yang diselenggarakan oleh pihak program studi kedokteran hewan maupun diselenggarakan pihak lain dalam ruang lingkup kampus Universitas Hasanuddin. Penulis melaksanakan tugas skripsi dengan judul penelitian “Uji Aktivitas Rebusan Daun Pare (*Momordica charantia*) sebagai antelmintik terhadap cacing *Ascaridia galli* secara *in vitro*”. Tugas akhir sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar dokter hewan dengan judul Identifikasi Cacing *Railletina Echinobothrida* Pada Ayam Kampung (*Gallus Domesticus*).