

### Daftar Pustaka

- Abdurrahman, D. 2013. McMaster-Hitung Jumlah Telur Cacing Secara Kuantitatif.([www.pixalab.id](http://www.pixalab.id)). Diakses tanggal 13 November 2019
- Alfonso, SMS, Vaz, Y, Neves L, Pondja A, Dias G, Vilhena M, Duarte PC, Jost CC, Noormahomed, 2011. Human Porcine Taenia Solium infections in mozambique: identifying research priorities. *Animal health research reviews*. 12 (1):123-129
- Agoes, R, Djaenudin,N,. 2009. *Parasitologi Kedokteran ditinjau dari Organ Tubuh yang diserang*. Cet 1. Jakarta:EGC.
- [CFSPH] Center for Food Security&Public Health. 2005. *Taenia Infection* Iowa State University, College of Veterinary Medicine
- [CDC] Center of Disease and Prevention. 2013. Taeniasis. [[www.cdc.gov/parasite/taeniasis](http://www.cdc.gov/parasite/taeniasis)]. Diakses tanggal 13 November 2019
- Estuningsih, E. 2009. Teniasis dan Sistiserkosis Merupakan Penyakit Zoonosis Parasiter. *Jurnal Wartazoa*, vol. 19, no. 2, hal. 89-92
- Gibbons, Dennis, Mark & Hansen J. 2015. Veterinary Diagnostic Parasitology Faecal examination of farm animals for helminth parasites. (<http://rvc.ac.uk/rivew/parasitology/eggcount/step1.htm>), Diakes tanggal 12 November 2019
- Hendro,. 2012. Macam-macam Telur Cacing Parasit. (<http://analisbantul.blogspot.com/2012/11/macam-macam-telur-cacing-parasit.html>), Diakses tanggal 13 November 2019
- Janah, N, E. 2019. Pebandingan Jumlah Telur Cacing Soil Transmitted Helminth Berdasarkan Pemeriksaan Kuantitatif dengan Metode Stoll dan McMaster. Skripsi. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah, Semarang
- Mukti, Agung. 2006. Identifikasi Nematoda Parasitik Saluran dan Penyebarannya pada Banteng Jawa(Bos javanicus) di Semenanjung Taman Nasional Ujung Kulon. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian, Bogor.
- Notoatmodjo S.,2007. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni.*, Jakarta : Rineka Cipta
- Natadusastra, D dan Agoes, R. 2009. *Parasitologi Kedokteran*, Jakarta, Penerbit buku Kedokteran ECG
- OIE (Organization). 2014. Cysticercosis.OIE Terrestrial Manual Chapter 2,9,5

- Onggowaluyo, J. 2002. *Parasitologi Medik (Helmintologi): Pendekatan Aspek Identifikasi, Diagnosis, dan Klinik*, Jakarta :ECG
- OIE. 2008. Cysticercosis.  
[http://www.oie.int/eng/normes/manual/2008/pdf/2.09.05\\_CYCTICERCOSIS.Pdf](http://www.oie.int/eng/normes/manual/2008/pdf/2.09.05_CYCTICERCOSIS.Pdf). Diakses tanggal 12 November 2019
- Ompusunggu, S.M. 2017. *Pedoman Pemeriksaan Parasit: feses, darah, cairan tubuh, dan jaringan*. Jakarta. EGC.
- Sandy, S. 2014. Kajian Aspek Epidemiologi Taeniasis dan Sistiserkosis di Papua, *Jurnal Penyakit Bersumber Binatang*. Vol. 2, no.1, hal. 1-14
- Sihombing, D.T.H. 1997. Ilmu Ternak Babi. Fakultas Peternakan IPB, Bogor.
- Soulsby E.J.L. 1982. Helminths, Arthtopods and protozoa of Domesticated Animals. 7<sup>th</sup> Ed. London: Baillier Tindall.
- Suriawanto, N, Guli, M & Miswan. 2014. Deteksi Cacing Pita (*Taenia solium*) Melalui Uji feses pada Masyarakat Desa Purwosari Kecamatan Torue Kabupaten Parigi Moutong Sulawesi Tengah, *Jurnal Biocelebes*, vol.8, no.1, hlm. 17-28
- Suratma NA. 2009. Prevelensi Telur Cacing Trichuris suis pada Babi Muda di Kota Denpasar. *Buletin Veteriner Udayana*. 1(2): 41-46
- Staf Pengajar Departemen Parasitologi. 2009. Parasitologi Kedokteran.
- Yoseph, V.V., Dwinata, I M., Oka I.B.M. 2018. Prevelensi dan Faktor Risiko Infeksi Trichuris suis pada Babi yang Dipelihara di Tempat Pembuangan Akhir Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus*. 7(4) : 393-401
- Zajac, AZ., and GA. Conboy. 2012 *Veterinary Clinical Parasitology*. 8<sup>th</sup> Edition. P 8-11