

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin Z. 2002. *Penggemukan Sapi Potong*. Jakarta (ID): Agromedia Pustaka.12-17.
- Blowey, R. W. dan Weaver, A. D.2011.*Color of Diseases and Disorders of Cattle Third Edition*.USA: Mosby Elsevier.79.
- Budiharta S. 2002. *Kapita selekta epidemiologi veteriner*. Yogyakarta (ID): Bagian Kesehatan Masyarakat Veteriner, Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Gadjah Mada.23-24.
- Darmin, S.;Yuliza, P.;Sirumpang, M.2016.Prevalensi Paramphistomiasis pada Sapi Bali di Kecamatan Libureng, Kabupaten Bone.*JIIP Volume 2 Nomor 2, Desember 2016, 149-161*.
- Darmono.Parasit Cacing *Paramphistomum* sp. Pada Ternak Ruminansia dan Akibat Infestasinya. *Jurnal Balai Penelitian Penyakit Hewan Bogor*:134-157.
- Gosling, P. J.2005.*Dictionary of Parasitology*.London: Taylor&Francis Group. 265.
- Javed KU, Akhtar T, Maqbool A, Masood S. 2008. Epidemiological studies of paramphistomosis in cattle. *Veterinarski Arhiv*. 78(3): 243-251.
- Karindhu, J.2017.Prevalensi Investasi Endoparasit pada Sapi di Daerah Istimewa Yogyakarta.*Agricultural Science*: 145-154.
- Kaufmann, J.1996.*Parasitic Infections of Domestic Animals A Diagnostic Manual*.Berlin: Birkhäuser. 29.
- Kusumamiharja S.1992. Parasit dan Parasitosis pada Hewan Ternak dan Hewan Piaraan di Indonesia.*Pusat Antar Universitas Bioteknologi Institut Pertanian Bogor*: 234-258.
- Lloyd J, Joe B, Stephen L. 2007. Stomach fluke (paramphistomes) in ruminants. *Primefact*. 452: 1-4.
- Lukesova D. 2009. *Atlas of Livestock Parasites Digitized Collection of Microscopical Preparations*. Institute of Tropics and Subtropics: Czech University of Life Sciences Prague, Czech Republic. 245-248.

- Mehlhorn, H.2008. *Encyclopedia of Parasitology*. New York: Springer-Verlag Berlin Heidelberg. 60. 1068.
- Melaku S, Addis M. 2012. Prevalence and intensity of *Paramphistomum* in ruminants slaughtered at Debre Zeit Industrial Abattoir, Ethiopia. *Glob Vet. (8)3*: 315-319.
- Murtidjo, B. A.2012. *Budidaya Sapi Potong*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. 19-20.
- Njoku TRF, Nwoko BEB. 2009. Prevalence of paramphistomiasis among sheep slaughtered in some selected abattoirs in imo state, Nigeria. *Science World Journal. (4)*: 4.
- Nuraida, S.2016. Prevalensi *Fasciola* sp. dan *Paramphistomum* sp. pada Sapi di Daerah Istimewa Yogyakarta dan Sekitarnya. *Agricultural Science*: 342-354.
- Purwanta, Nuraeni, Hutaaruk JD, Setiawaty S. 2009. Identifikasi cacing saluran pencernaan (*gastrointestinal*) pada sapi Bali melalui pemeriksaan tinja di Kabupaten Gowa. *Jurnal Agrisistem. 5(1)*: 10-21.
- Rollinson, D.2012. *Advances in Parasitology*. USA: Elsevier. 723.
- Sardjono, T. W.; Baskoro, A. D.; Endharti, A. T.; Poeranto, S.2017. *Helmintologi Kedokteran dan Veteriner*. Malang : Universitas Brawijaya Press. 169-170.
- Sudarmono, A. S. dan Sugeng, Y. B.2008. *Sapi Potong Pemeliharaan, Perbaikan Produksi, Prospek Bisnis, Analisis Penggemukan*. Semarang: PT Niaga Swadaya. 5-8.
- Taira, N.; Ando, Y.; Williams, J. C.2003. *A Color Atlas of Clinical Helminthology of Domestic Animals*. Netherlands: Elsevier. 98-101.
- Yulianto, P dan Saparinto, C.2010. *Pembesaran Sapi Potong Secara Intensif*. Jakarta: Penebar Swadaya. 20-23.