

DAFTAR PUSTAKA

- Anita Oktari, A. M. (2017). Optimasi Air Perasan Buah Merah (pandanus sp.) Pada Pemeriksaan Telur Cacing. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, Vol. 6, No.1, Maret 2017, pp. 8-17.
- Arifiyantini R, W. T. (2006). Kaji banding morfometri spermatozoa sapi bali (Bos sondaicus) menggunakan pewarnaan Williams, Eosin, Eosin nigrosin dan formol-saline. *J.Sain Vet*, 24(1):65- 70.
- Baker, D. (2007). *Flynn's Parasites of Laboratory Animals Second edition*. USA : American College of Laboratory Animal Medicine: Blackwell Publishing.
- Budi, I Made, & Paimin FR. (2005). *Buah Merah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Budi, I. (2001). *Kajian Kandungan Zat Gizi dan Sifat Fisiko Kimia Jenis Minyak Buah Merah (Pandanus conoideus Lam) Hasil Ekstraksi Secara Tradisional di Kabupaten Jayawijaya Propinsi Irian Jaya*. Bogor: Thesis, Program Pasca Sarjana IPB.
- Budi, I. M. (2000). *Kajian Kandungan Zat Gizi dan Sifat Fisika Kimia Berbagai Jenis Minyak Buah Merah (Pandanus conoideus Lam.) Hasil Ekstraksi Secara Tradisional di Kabupaten Jayawijaya Propinsi Irian Jaya*. Bogor : Institut Pertanian Bogor: Tesis Program Pasca Sarjana.
- Budi, I. M. (2001). *Kajian Kandungan Zat Gizi dan Sifat Fisiko Kimia Berbagai Jenis Minyak Buah Merah (Pandanus conoideus Lamk) Hasil Ekstraksi Secara Tradisional di Kabupaten Jayawijaya Irian Jaya*. Bogor : Institut Pertanian Bogor: Tesis.
- CDC. (2013). *Taeniasis*. USA : Laboratory Identification of Parasitic Diseases of Public Health Concern.
- Depkes. (2006). *Pedoman Penyelenggaraan dan prosedur Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

- DITJENNAK. (2012). *Manual Penyakit Hewan Mamalia*. Jakarta : Subdit Pengamatan Penyakit Hewan, Direktorat Kesehatan Hewan: Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan.
- Fuad, F. (2012). *Perbandingan hasil pemeriksaan telur Soil Transmitted Helminth pada tanah dengan metode flotasi NaCl Jenuh (willis) dan metode Suzuki*. Universitas Muhammadiyah Semarang: Skripsi.
- Gandasoebrata. (2007). *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Georgi, J. (1969). *Parasitology for Veterinarians*. Philadelphia US: WB Saunders Company.
- Hadad, M., Oktivia, T. (2005). Eksplorasi dan konservasi tanaman buah merah (*Pandanus conoideus* Lamk.) dalam upaya pengelolaan sumberdaya genetik yang berkelanjutan. *Lokakarya Nasional Pengelolaan dan Perlindungan Sumberdaya Genetik di Indonesia: Manfaat Ekonomi untuk Mewujudkan Ketahanan Nasional*, Hal 81-92.
- Hamdan, A. (2014). *Paramphistomiasis pada ternak ruminansia*. Bogor : Pusat Dokumentasi dan Informasi Ilmiah Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Harbelubun AE, Kesulija EM, dan Rahawarin YY. (2005). Tumbuhan Pewarna Alami dan Pemanfaatannya Secara Tradisional oleh Suku Marori Men-Gey di Taman Nasional Wasur Kabupaten Merauke. *Biodiversitas*, 281-284.
- Ida, T. (2004). *Ilmu Penyakit Ternak II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Junquera, P. (2007). *Parasites of Dogs, Cats and Livestock Biology and Control*. Parasitipedia.net.
- Jusmaldi. (2002). *Keragaman Protozoa Simbion Dalam Rumen Sapi dan Kerbau Lumpur di Sumatera Barat*. Bogor : Program Pascasarjana Insitut Pertanian Bogor: Tesis.

- Kertawirawan, .. d. (2012). *Efektivitas Penggunaan Ivermectin Untuk Pengendalian Parasit Cacing pada Usaha Tani Penggemukan Sapi Bali*. Mataram: Proseding Seminar Nasional Teknologi Peternakan.
- Khasanah, U. (2009). *Identifikasi Ciliata di Dalam Rumen Sapi Brahaman Cross, Peranakan Ongole, Sumba Ongole dan Frisien Holstein dari Daerah Lampung*. Jakarta: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah: Skripsi.
- Koswara, O. (1988). *Peran Serta Masyarakat dalam Upaya Pengendalian Penyakit Parasitik pada Hewan*. Bogor: Proceeding Seminar Parasitologi Nasional V.
- Kusumamihardja, S. (1985). *Pengendalian dan Pemberantasan Parasit Cacing*. Jakarta: Poultry Indonesia. GAPPI.
- Kusumamihardja, S. (1995). *Parasit dan Parasitosis pada Hewan ternak dan Hewan Piaraan di Indonesia*. Bogor : Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB.
- Limbongan J., & Malik A. (2009). Peluang Pengembangan Buah Merah (*Pandanus conoideus Lamk.*) di Provinsi Papua. *Jurnal Litbang Pertanian*, 28(4):134-136.
- Natadisastra, D. (2009). *Penuntun Praktikum Ilmu Parasit (Protozologi) untuk Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran*. FK. Unpad : Bagian Parasitologi.
- Nezar, M. (2014). *Jenis Cacing Pada Feses Sapi di TPA Jatibarang dan KTT Sidomulyo Desa Nongkosawit Semarang*. Semarang : Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang: Skripsi.
- Noble, E.R., dkk. (1989). *Parasitology : The Biology of Animal Parasites*. Philadelpia: Lea and Febiger.
- Nugroho, H. A. (2015). Nematoda parasit gastrointestinal pada satwa mamalia di penangkaran Pusat Penelitian Biologi LIPI Cibinong, Jawa Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon No. 8*, 1785-1789.

- Pohan, G. A. (2006). Kajian Teknis Standar Minyak Buah Merah (*Pandanus conoideus* Lam). *Ringkasan Hasil Penelitian dan Pengembangan BBIA*.
- Pratiwi. (2009). *Formulasi, Uji Kecukupan Panas, dan Pendugaan Umur Simpan Minuman Sari Wornas (Wortel-Nanas)*. Bogor : Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor: Skripsi. .
- Putratama, R. (2009). *Hubungan Kecacingan Pada Ternak Sapi di Sekitar Taman Nasional Way Kambas dengan Kemungkinan Kejadian Kecacingan Pada Badak Sumatera (Dicerorhinus sumatrensis) di Suaka Rhino Sumatera*. Bogor : Fakultas Kedoktaran Hewan Insitut Pertanian Bogor: Skripsi.
- Rahayu, S. (2015). *Prevalensi Nematodiasis Saluran Pencernaan Pada Sapi Bali (Bos sondaicus) di Kecamatan Maiwa Kabupaten Enrekang*. Makassar : Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin: Skripsi.
- Robert, W. (2011). Fascioliasis Due to *Fasciola hepatica* and *Fasciola gigantica* Infection: An Update on This 'Neglected' Neglected Tropical Disease. *Lab Med*. No.2, 107-116.
- Sandjaja, B. H. (2007). *Parasitologi Kedokteran : Helmintologi Kedokteran*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Soulsby, E. (1982). *Helminth, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animal*. 7th Ed. London: The English Language Book Society and Bailliere Tindall.
- Subronto. (2007). *Ilmu Penyakit Ternak II (Mammlia)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suharmita, D. (2014). *Prevalensi Paramphistomiasis Pada Sapi Bali di Kecamatan Libureng, Kabupaten Bone*. Makassar : Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin: Skripsi.
- Suharto, E. (2004). Struktur Biji, Sifat Fisik Biji, dan Karakteristik Benih Kayu Afrika (*Maesopris eminii* Engl) Provenan Padang Jaya. *Jurnal Akta Aagrosia*, Vol. 7. No. 1. Hal 24-32.

- Syam, J. (2011). *Ilmu Penyakit dan Kesehatan Ternak*. Makassar: Alauddin Press.
- Talari, S. d. (2011). Prevalence of liver flukes infections in slaughtered animals in Kashan , Isfahan propprovince , central Iran. *IIOAB*, 2(February) :14-18.
- Tjitrosoepomo, G. (2005). Morfologi Tumbuhan. Edisi ke-15. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Vivi, A. (2015). *Kejadian Nematodiasis Gastrointestinal pada Pedet Sapi Bali di Kec. Marioriwano, Kab. Soppeng*. Makassar : Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin: Skripsi.