

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin Z, 2002. *Penggemukan Sapi Potong*. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Aryandrie, D.F; Santosa, P.E; Suharyati,S. 2015. Tingkat Infestasi Cacing Hati pada Sapi Bali di Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol.3(3): 134-139*
- Astiti, NMA. 2018. *Sapi Bali dan Pemasarannya*. Denpasar: Warmadewa Press
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Kabupaten Cilacap dalam Angka*. BPS Kabupaten Cilacap
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Kabupaten Ketapang dalam Angka*. BPS Kabupaten Ketapang
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Kabupaten Kupang dalam Angka*. BPS Kabupaten Kupang
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Kabupaten Manokwari dalam Angka*. BPS Kabupaten Manokwari
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Kota Tarakan dalam Angka*. BPS Kota Tarakan
- Blakely, J., D.H. Bade. 1991. *Ilmu Peternakan (Terjemahan)*. Edisi Keempat. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Buletin Konsumsi Pangan. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal, Kementerian Pertanian Tahun 2019. *Vol.10 no.10 th.2019*
- George, B. Mitchell, B. 2003. *Treatment and Control of Liver Fluke in Sheep and Cattle*. Scottish Executiven Environment and Rural Affair Department. Pp 1-8

- Hadi, P.U. 2011. *Kebijakan dan Strategi Pemasaran Ternak dan Daging Sapi Bali untuk Menjaga Kesejahteraan Peternak. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Semiloka Nasional PKSB Universitas Udayana. Denpasar.*
- Hafid, H.H. 2001. Komposisi Potongan Komersial Karkas Sapi Australian Commercial Cross kebiri yang digemukan secara feedlot pada lama penggemukan yang berbeda. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Agroland, fakultas Pertanian Universitas Tadulako Palu. Vol. 9(2):179-185*
- Hamdi, S. 2014. Mengenal Lama Penyinaran Matahari sebagai Salah Satu Parameter Klimatologi. *Berita Dirgantara vol.15(1):7-16*
- Hardjosubroto, W., Astuti, J.M. 1993. *Buku Pintar Peternakan.* Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia
- Kaplan, R.M., 2001. Fasciola hepatica: a review of the economic impact in cattle and considerations for control. *Vet.Therapeutics. 2(1):1-11.*
- Kurniabudhi, M.Y. 2014. *Prevalensi Kejadian Infeksi Cacing Hati (Fasciola sp.) pada Sapi Potong di Rumah Potong Pegirian Surabaya Tahun 2014.*
- Kusumamiharja, S. 1992. *Parasit dan Parasitosis pada Hewan Ternak dan Hewan Piaraan di Indonesia.* Pusat Antar Universitas Bioteknologi Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Kusuma, Agung. 2010. *Trematoda.* Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran. Bandung
- Levine, N.D. 1990. *Parasitologi Veteriner.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

- Majawati, E.S; Matatula, A.E. 2018. Identifikasi Telur Cacing *Fasciola hepatica* pada Sapi di Peternakan Sapi Daerah Tangerang. *J. Kedokt Meditek Vol.24(68)*
- Mohammed, N. 2008. *Fasciola hepatica*. <http://www.nenadmohamed.com.htm>.
- Nezar, MR., Susanti, R., Setiati N. 2014. Jenis Cacing pada Feses Sapi di TPA Jatibarang dan KTT Sidomulyo Desa Nongkosawit Semarang. *Unnes Journal of Life Science 3(2)*
- Ngadiyono, N. 1995. Pertumbuhan serta sifat-sifat karkas dan daging sapi Sumba Ongole, Brahman Cross dan Australian Commercial Cross yang dipelihara secara intensif pada berbagai bobot potong. Disertasi. Program Pascasarjana IPB, Bogor.
- Pujiastuti, A., Harjoko, A. 2016. Sistem Perhitungan Lama Penyinaran Matahari dengan Metode Otsu Threshold. *Studi Kasus St. Klimatologi Barongan vol. 5(2)*
- Purwanta, N.R.P. Ismaya, Burhan. 2006. Penyakit cacing hati (fascioliasis) pada sapi Bali di Perusahaan Daerah Rumah Potong Hewan (RPH) Kota Makassar. *J. Agrisistem. Vol2(2): 63:69*
- Puspita, E.S., Yulianti, L. 2016. Perancangan Sistem Peramalan Cuaca Berbasis Logika Fuzzy. *Jurnal Media Infotama vol. 12(1)*
- Sadarman, J. Handoko, D. Febrina. 2007. Infestasi *Fasciola sp.* pada Sapi Bali dengan Sistem Pemeliharaan yang Berbeda di Desa Tanjung Rambutan Kecamatan Kampar. *Jurnal Peternakan 4:37-45*
- Siregar, B.S. 2008. *Penggemukan Sapi*. Jakarta: Penebar Swadaya.



- Sitorus, J. 2003. Hubungan Iklim dengan Kasus Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kotamadya Jakarta Timur Tahun 1998-2002. *Tesis, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*
- Subronto. 2007. *Ilmu Penyakit Ternak II (revisi)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Susilawati, T. 2017. *Sapi Lokal Indonesia (Jawa Timur dan Bali)*. Malang: UB Press
- Susilorini, E.T. 2008. *Budidaya 22 Ternak Potensial*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Taylor, 2016. *Veterinary Parasitology Fourth Edition*. UK: Wiley Blackwell
- Yaris M., Saede M.A., Tandi I. 2017. Prevalensi *Fascioliasis* pada Ternak Sapi Bali di Desa Nirannuang Kecamatan Bontomarannu Kabupaten Gowa. *Jurnal Agrisistem vol 13(2)*