

## DAFTAR PUSTAKA

- Antara, P. A. T. K., Suwiti, N. K., & Apsari, I. A. P. (2017). *Prevalensi nematoda gastro intestinal bibit sapi bali di Nusa Penida*. *Bul. Vet. Udayana*, 9(2), 195-201.
- Asif, M., Azeem, S., Asif, S., dan Nazir, S. (2008). *Prevalence of Gastrointestinal Parasites of Sheep and Goats in and around Rawalpindi and Islamabad*. Pakistan. Journal Vet Animal Science.1: 14-17.
- Ayaz, M., Raza, M., Murtaza, S., dan Akhtar, S. 2013. *Epidemiological Survey of Helminths of Goats in Southern Punjab, Pakistan*. Tropical Biomedicine, 30(1), 62–71.
- Bhattachryya DK and Ahmed K. (2005). *Prevalence of Helmintic Infection In Cattle And Buffaloes*. Indian Vet. J. 82: 900-901.
- Bhermana, A., Haryanto, B., & Munier, F. F. (2017). *Identifikasi Spasial Serangan Parasit Cacing Pada Ternak Sapi Di Kalimantan Tengah*. In Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner (pp. 173-183).
- Carter, R. W. (1991). *Near-Future Sea Level Impacts On Coastal Dune Landscapes*. *Landscape ecology*, p.29-39.
- Cheng TC. 1973. *General Parasitology*. Florida: Academy Press.
- Dani, W. A. E., Priyono, K. D., & Sigit, A. A. (2016). *Analisis Dinamika Penggunaan Lahan Di Area Gumukpasir Parangtritis Kabupaten Bantul Tahun 2003-2014* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta). Dalam [https://123dok.com/document/oz1k7vey-penggunaan-gumukpasir-parangtritis-kabupaten.html](https://123dok.com/document/oz1k7vey-penggunaan-gumukpasir-parangtritis-kabupaten-penggunaan-gumukpasir-parangtritis-kabupaten.html) diakses pada 10 Agustus 2023.
- Davidson, R. dan Arnott. 2010, *Introduction To Coastal Processes And Geomorphology*, Cambridge University Press. 282-283.
- Ditjennak. 2021. *Statistik Peternakan 2014*. Direktorat Jenderal Peternakan. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Fall, 2009. *Sand Dune and Beaches in Virginia: Science and Management, Center for Coastal Resources Management*. 5-7.
- Gay, L. R., Geoffrey, E. M., dan Peter, A. 2009. *Educational Research, Competencies for Analysis and Application*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Hesp, P. (2002). *Foredunes And Blowouts: Initiation, Geomorphology And Dynamics*. *Geomorphology*, p. 245-268.

- Kementan. 2006. Permentan Nomor: 35/Permentan/OT.140/ 8/2006, tentang Pedoman Pelestarian dan Pemanfaatan Sumber Daya Genetik. Jakarta (Indonesia): Kementerian Pertanian.
- Lestari, C. M. S., Purbowati, E., Dartosukarno, S., & Rianto, E. (2014). *Sistem Produksi dan Produktivitas Sapi Jawa-Brebes dengan Pemeliharaan Tradisional (Studi Kasus di Kelompok Tani Ternak Cikoneng Sejahtera dan Lembu Lestari Kecamatan Bandarharjo Kabupaten Brebes)*. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 16(1), 8-14.
- Katiandagho, T., Tulung, G. J., & Ranuntu, G. C. (2022). *Persepsi Mahasiswa Terhadap Penggunaan Youtube Dalam Peningkatan Kosakata*. *Jurnal Elektronik Fakultas Sastra Universitas Sam Ratulangi*, 40. 6.
- Khairunnas, K., Gusman, M. 2018. *Analisis Pengaruh Parameter Konduktivitas, Resistivitas Dan TDS Terhadap Salinitas Air Tanah Dangkal Pada Kondisi Air Laut Pasang Dan Air Laut Surut Di Daerah Pesisir Pantai Kota Padang*. *Bina Tambang*, 3(4), 1751-1760.
- Khan, M, K., Sajid, M, S., Khan, M, N., Iqbal, Z., dan Iqbal, M, U. 2008. *Bovine Fasciolosis: Prevalence, Effects of Treatment on Productivity and Cost Benefit Analysis in Five Districts of Punjab, Pakistan*. *Res Vet Sci* 87, 70–75.
- Moyo DZ. 2006. *An Abbatoir study of Prevalence and seasonal Fluctuations of gastrointestinal nematodes of cattle in the Midlands Province, Zimbabwe*. *Res J of Vet and Animal Sci* 1(1): 37-40.
- Mulyadi, T. 2018. *Prevalensi Cacing Saluran Pencernaan pada Kambing Peranakan Etawa (Pe) di Kelompok Tani Kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran Lampung*. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*, 2(2), 21–26.
- Pfukenyi, D. M., & Mukaratirwa, S. (2013). *A Review Of The Epidemiology And Control Of Gastrointestinal Nematode Infections In Cattle In Zimbabwe*. *Onderstepoort journal of veterinary research*, 80(1), 1-12.
- Pliatsika, D. A. 2018. *Aeolian Sediment Transport Potentials and Dune Evolution in Ancão Peninsula (Ria Formosa), Portugal* (Doctoral dissertation, Universidade do Algarve (Portugal)). 5-8.
- Prasetyo, A. A. (2016). *Analisa Kesalahan Pemodelan Data Pasang Surut Stasiun Tanjung Priok*. Skripsi. Bandar Lampung. Universitas Lampung. 1-2.
- Prastyawan, R. M., Tampoebolon, B. I. M., & Surono, S. (2012). *Peningkatan Kualitas Tongkol Jagung Melalui Teknologi Amoniasi Fermentasi (Amofer) Terhadap Kecernaan Bahan Kering Dan Bahan Organik Serta Protein Total Secara In Vitro*. *Animal Agriculture Journal*, 1(1), 611-621.

- Prisco, I., Acosta, A. T., & Ercole, S. (2012). *An Overview of the Italian Coastal Dune EU Habitats. Annali di Botanica*, p.39-48.
- Purwanta, N., Hutaeruk, J. D., & Setiawaty, S. (2009). *Identifikasi Cacing Saluran Pencernaan (Gastrointestinal) Pada Sapi Bali Melalui Pemeriksaan Tinja Di Kabupaten Gowa. Jurnal Agrisistem*, 5(1), 10-21.
- Saefullah, A. (2012). *Infestasi Telur Cacing Parasitik Pada Tinja Kerbau Lumpur (Bubalus bubalis)*. Skripsi. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor. 5.
- Seddon, H.R (1967). *Disease Of Domestic Animal In Australia. Part I Service Publication. Division Of Veterinary Hygiene Dept. of Health*. Canbera. 166-169.
- Suryana, S. (2009). *Pengembangan Usaha Ternak Sapi Potong Berorientasi Agribisnis Dengan Pola Kemitraan*. Jurnal Litbang Pertanian. 31.
- Susilawati, T. 2017. *Sapi Lokal Indonesia: Jawa Timur dan Bali*. Universitas Brawijaya Press. 13
- Taylor MA, RL Coop, RL Wall . 2007. *Veterinary Parasitology*. Fourth Edition. UK: Blackwell Publishing. Dalam <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1002/9781119073680.fmatter> diakses pada 10 Agustus 2023.
- Taylor, Mike. (2010). *COWS Control of Worms Sustainably: Sustainable Worm Control Strategies for Cattle*. Agriculture and Horticulture Development Board. 41-43.
- Winarso, A., Mbula, V. K. D., Sanam, M. U. E. 2022. *Infection with Strongyle in Bali Cattle (Bos sondaicus) in Kupang Regency: Infeksi Cacing Strongil pada Sapi Bali (Bos sondaicus) di Kabupaten Kupang*. Veterinary Biomedical and Clinical Journal, 4(1), 16-21.
- Wu, Z., Yin, B., Song, X., Qiu, J., Cao, L., & Zhao, Q. 2019. *Effects of salinity on earthworms and the product during vermicomposting of kitchen wastes*. International Journal of Environmental Research and Public Health, 16(23), 4737.
- Yusdja, Y. dan N. Ilham. 2004. *Tinjauan Kebijakan Pengembangan Agribisnis Sapi Potong*. Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian 2(2): 167–182.