

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R.C., S, Rusdiana dan U. Adiato. 2016. Peningkatan perekonomian melalui perbaikan produksi. Prosding Seminar Nasional UGM Pasca Sarjana, 8 Oktober 2016, hal.159-167
- Andiarsa, D. 2018. Vector abandoned. Balaba: *Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Sumber Binatang Banjar Negara*. 201– 214.
- Balai Proteksi Tanaman Pertanian Maluku (BPTPM). 2019. Sanitasi Pada Ternak Ruminansia dan Manfaatnya.  
[https:// maluku. litbang.pertanian.go.id](https://maluku.litbang.pertanian.go.id) diakses 25 Juni 2023
- BPTP- Ungaran. 2013. *Sanitasi Kandang Perah*. BPTP: Jawa Tengah.
- Cahyasari, D, Husni, A, Lima, dan Qisthon. A. 2022. *Perbandingan Kualitas Kimia Daging Sapi Brahman Cross Dari Feedlot dan Peternakan Rakyat Di Wilayah Lampung*. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan* Vol 6 (2): 181-187 Mei 2022 e-ISSN: 2598-3067. From the *Department of Animal Husbandry, Faculty of Agriculture, University of Lampung*.
- Chandra, B. 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Penerbit Buku Kedokteran Jakarta: EGC.
- DairyNZ. 2015. Dairy Cattle is a Good Practice Guide for Dairy Cattel in New Zealand.[pdf] New Zealand: DairyNZ. Tersedia di: <https://www.dairynz.co.nz/> 25 Juni 2023.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Hewan Kesehatan. 2014. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 74 Tahun 2014 tentang Pengendalian dan Penanggulangan Penyakit Hewan. Dinas Pertanian, Jakarta.
- Fatrisia, R., Redjeki, E. S., & Gayatri, R. W. 2017. Kejadian diare pada masyarakat peternak sapi perah. *Preventia: The Indonesian Journal of Public Health*, 2.1, 10.
- Herlambang, B. 2014. *Beternak Sapi Potong dan Sapi Perah*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hilmi, E, Sari, L. K., dan Amron, A. 2019. Distribusi Sebaran Mangrove dan Faktor Lingkungan Melalui Ekosistem Mangrove Segara Anakan Cilacap. Prosiding *Jurnal Bioterdidik*, Vol. 9 No. 3, Desember 2021 (215) *Seminar Nasional dan Call for Papers "Perkembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Yang Berkelanjutan IX"*  
<http://jurnal.lppm.unsoed.ac.id/ojs/index.php/Prosiding/article/view/1023> diakses 25 Juni 2023

- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. 2013. *Dasar-dasar Pemeliharaan Ternak*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Maulida, F.N. 2013. *Tatalaksana Kesehatan Peternak Sapi Perah Rakyat di Kec. Cisarua Kab Bogor*. Skripsi. Bogor: Pada Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.
- Muslim, K.N., Nugroho. H., dan Susilawati T. 2023. Hubungan Antara Bobot Badan Induk dan Bobot Lahir Pedet Sapi Brahman Cross. *Jurnal Ilmu-Peternak*. 23, 18-24.
- Notoatmodjo dan Soekidjo. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka.
- Peraturan Menteri Pertanian (Permentan) RI. 2014. Pedoman Budi Daya Ayam Pedaging dan Ayam Petelur yang Baik. Jakarta : Menteri Pertanian RI.
- Purwanti, E., Selviana dan A. Iskandar. 2016. Hubungan Sanitasi Kandang, Jarak Kandang, Kepadatan Lalat, Jarak Sumber Air Bersih serta Personal Hygiene dengan Kejadian Diare. *JUMANTIK (Jurnal Mahasiswa dan Peneliti Kesehatan)*, Vol. 3, No. 2, 2016.
- Rahmadhani, D., dan Sumarmi, S. 2017. Gambar Penerapan Prinsip Hygiene Sanitasi Makanan di PT. Aerofood Indonesia, Tangerang, Banten. *Amerta Nutrition*, 1(4), 291-299.
- Rianto, E. dan Purbowati, E. 2011. Panduan Lengkap Sapi Potong. Cetakan Ketiga. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Turner HG.1977. The tropical adaptation of beef cattle.an Australia study. In: animal breeding: selected articles from the word anim. Rev. FAO Animal Production and Health Paper 1:92-97.
- Wiyatna, M.F., E. Gurndi dan K. Mudikdjo.2012. Produktivitas Sapi Peranakan Ongole Pada Peternakan Rakyat di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Ilmu Ternak*. 12(2): 22-25.