

## DAFTAR PUSTAKA

- Crowder LV, Chedda HR. 1982. Tropical Grassland Husbandry. New York:Longman, London.
- Dewantara B F., Hamdani M D I., Sulastri dan Adhianto, K. 2017. Karakteristik dan komposisi karkas pada Sapi Krui di Kabupaten Pesisir Barat Provinsi Lampung. *Departemen of Animal Husbandry Faculty of Agriculture Lampung University*.
- Fowler, N. L. And C. M. Pease. 2010. Temporal Variation In The Carrying Capacity Of A Perennial Grass Population. *The American Journal*.
- Gobel, Zulkarnain. Nibras K. Layla. 2021. Sifat Kualitatif Dan Kuantitatif Sapi Bali Betina. *Jambura Journal of Animal Science E-ISSN: 2855-2280 Volume 4 No 1 November 2021. Department of Animal Science Faculty of Agriculture Gorontalo State University*.
- Hamdani, M, Dima, Iqbal., Adhianto, Kusuma., Sulastri., Husni, Ali., Renitasari. 2016. Ukuran-ukuran Tubuh Sapi Krui Jantan dan Betina di Kabupaten Pesisir Barat Lampung. *Fakultas Pertanian Universitas Lampung*.
- Hardjosubroto, W. Astuti. 1994. Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. PT Gramedia, Jakarta.
- Kecamatan Pesisir Selatan. 2020. Informasi Kec.P.S.P.S
- Nugraha, Dandy, Dharma., Setyowati, Endang, Yuni., Suwarno, Nono. 2016. Karakteristik Kuantitatif Sapi Pasundan di Peternakan Rakyat. *Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung*.
- Paripurno M.Y.Y. 2014. Survei Kualitas Rumput Lapangan Stadion Penyelenggara Pertandingan Sepakola (Stadion Tempat Peserta Liga Resmi PSSI yang ada di Jawa Timur). *Fakultas Ilmu Olahraga, Universitas Negeri Surabaya. Surabaya*.
- Reksohadiprodjo. 1985. Produksi Tanaman Hijauan Makanan Ternak Tropik. BPFE. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Salamena, J.F., R.R. Noor, C. Sumantri, dan I. Inounu. 2007. Hubungan Genetik, Ukuran Populasi Efektif dan Laju Siang Dalam Per Generasi Populasi Domba di Pulau Kisar. *J.Indon.Trop.Anim.Agric. 32(2): 71-75*.
- Santosa, U. 2008. Mengelola Peternakan Sapi Secara Profesional. Penebar Swadaya. Jakarta 179 Halaman.

- Santoso, U. 2003. Tata Laksana Pemeliharaan Ternak Sapi. Cetakan ke 4. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sarbaini. 2004. Kajian Keragaman Karakter Eksternal dan DNA Mikrosatelit Sapi Pesisir di Sumatera Barat. Disertasi Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Setiadi, A. 2011. Murfometri Pada Hewan. [Http:// / 2011/04/murfometri-pada-hewan.html](http://2011/04/murfometri-pada-hewan.html). Di akses pada tanggal 10 juli 2022.
- Subdit PH (Pakan Hijauan). 2013. Pedoman Pelaksanaan Optimalisasi Sumber Bibit/Benih HPT di Kelompok tahun 2014. Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian.
- Sugeng, B. Y. 2003. Sapi Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susetyo, I., Kismono dan B. Suwardi. 1980. Hijauan Makanan Ternak. Direktorat Jendral Peternakan Departemen Pertanian. Jakarta.
- Syamsu, J.A., L.A. Sofyan., K. Mudikdjo., E. Gumbira Sa'id. E. B. Laconi. 2005. Analisis Potensi Limbah Tanaman Pangan Sebagai Sumber Pakan Ternak Ruminansia Di Sulawesi Selatan. Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan, Vol. VIII (4).
- Silvina, Agusti, Sucia. 2021. Produktivitas Hijauan Pakan Dan Kapasitas Tampung Di Bawah Perkebunan Karet Nagari Manganti, Kecamatan Sumpur Kudus, Kabupaten Sijunjung, Provinsi Sumatera Barat. Skripsi Universitas Andalas Padang.
- Yusuf, M. 2004. Hubungan Antara Tubuh Dengan Bobot Badan Sapi Bali di Daerah Bima NTB. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.