

DAFTAR PUSTAKA

- Andrian, M., Rala, S., Asmara, S., & Suharyatun, S. (2017). Pengaruh Kecepatan Putar Terhadap Unjuk Kerja Mesin Pencacah Pelepah Kelapa Sawit (Chopper) Tipe Tep-1 the Effect of Speed Rotation To the Performance of Palm Oil Midrib Chopper Machine Tep-1 Type. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 6(3), 189–196.2090-277-4231-1-10-20210621.pdf. (n.d.).
- Apsari, I. A. P., Swacita, Ardana, I. B. K., Kencana, G. A. Y., & Suada, I. K. (2016). Upaya Meningkatkan Produktivitas Sapi Bali Melalui. *Jurnal Udaana Mengabdi*, 15(1), 89–94.
- Aritonang, S., Rumetor, S. D., & Yoku, O. (2020). Pertumbuhan Vegetatif Rumput Raja (*Pennisetum purpureophoides*) dengan Perlakuan Pupuk Anorganik Dan Organik. *Jurnal Ilmu Peternakan Dan Veteriner Tropis (Journal of Tropical Animal and Veterinary Science)*, 10(1), 29. <https://doi.org/10.46549/jipvet.v10i1.87>
- Baharun, A., L. L Belli, H., & Hine, T. M. (2017). Characteristics of Bali Cattle Young Bull Under Traditionally Livestock System in Merbaun Village Regency of Kupang. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 3(1), 11. <https://doi.org/10.30997/jpnu.v3i1.850>
- Besung, I. N. K., Suwiti, N. K., Suarjana, I. G. K., & Suryani, P. S. N. (2017). Peningkatan Efektifitas Pemeliharaan Sapi Bali. *Buletin Udayana Mengabdi*, 16(2), 107–113.
- Fungsi, T. D. A. N. (2016). *Rencana Kinerja Tahunan Bptu-Hpt Denpasar*. 2–7.
- Gunawan. (2016). Produktivitas Ternak Sapi Bali Pada Sistem Penggembalaan Di Kabupaten Halmahera Timur (Productivity of Bali Cattle on Grazing Systems in East Halmahera District). *Saintifik@*, 1(2), 10–14.
- Hafiih, E. Al, Ridwan, R., & Ermayanti, T. M. (2019). Model Pengembangan Kebun Produksi Dan Kebun Koleksi Hijauan Pakan Ternak Secara Terpadu Di Technopark Banyumulek, Nusa Tenggara Barat. *Pastura*, 7(1), 27. <https://doi.org/10.24843/pastura.2017.v07.i01.p07>
- Herdiansah, R., Suherman, D., & Sutriyono, S. (2021). Evaluasi Manajemen Pemeliharaan Ternak Sapi Bali (*Bos sondaicus*) pada Peternakan Rakyat di Kecamatan Kabawetan Kabupaten Kepahiang Provinsi Bengkulu. *Wahana Peternakan*, 5(1), 15–24. <https://doi.org/10.37090/jwputb.v5i1.279>
- Hidayat, N., Haryoko, I., Peternakan, F., & Jenderal, U. (2021). Pengaruh Level Aditif Katul , Onggok Dan Kombinasinya. 24–25.

- I Putu Agus Kertawirawan, Ni Luh Gede Budiari, & Made Rahayu Kusumadewi. (2020). Efektivitas Penggunaan Prostaglandin F2 α dalam Menginduksi Birahi pada Sapi Bali Anestrus Post Partus dengan Berat Badan Berbeda. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 1(1), 102–109. <https://doi.org/10.47687/snppvp.v1i1.129>
- Ilmu, J. (2012). *Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman*. 2(2).
- Koddang, M. Y. A. (2008). Pengaruh tingkat pemberian konsentrat terhadap daya cerna bahan kering dan protein kasar ransum pada sapi Bali jantan yang mendapatkan rumput Raja. *Jurnal Agroland*, 15(4), 343–348.
- Labatar, Susan C, A. (2017). Maintenance System, Cattle Population Structure of Bali in Manokwari Regency People's Farm. West Papua Province. *Jurnal Triton*, 8(1), 92–107.
- Lahan, P., & Basah, G. (2021). 2 1, 2. 46, 144–149.
- Marta, Y. (2017). Sistem Pengembalaan Sebagai Alternatif Peternakan Sapi Potong Yang Efektif Dan Efisien. *Pastura*, 5(1), 51. <https://doi.org/10.24843/pastura.2015.v05.i01.p11>
- Naconha, A. E. (2021). *Comparison of Growth Performance of Peranakan Ongole Cattle in Purwodadi Dalam Village and Wawasan Village, Tanjungsari District, South Lampung Regency*. 4(1), 6.
- Nurhakiki, N., & Halizah, N. (2020). Manajemen Pemeliharaan Sapi Bali Di UPT-Pt HPT Pucak, Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Peternakan Lokal*, 2(1), 20–24. <http://ejournals.umma.ac.id/index.php/peternakan/article/view/832>
- Padang, P., Alam, P., Potensi, D. A. N., Sapi, P., Dalam, B., Program, M., Daging, K., & Papua, D. I. (2014). Produksi Padang Pengembalaan Alam Dan Potensi Pengembangan Sapi Bali Dalam Mendukung Program Kecukupan Daging Di Papua Barat. *Pastura: Journal of Tropical Forage Science*, 3(2), 102–105. <https://doi.org/10.24843/Pastura.2014.v03.i02.p11>
- Pascasarjana, S., Bogor, I., & South, B. (2014). Identifikasi Ukuran Tubuh Dan Bentuk Tubuh Sapi Bali Di Beberapa Pusat Pembibitan Melalui Pendekatan Analisis Komponen Utama. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 2(1), 231–237. <https://doi.org/10.29244/jipthp.2.1.231-237>
- Pratama, M. G. G., Pramudya, D., & Endrawati, Y. C. (2020). Sosialisasi Penyakit Hewan Ternak dan Penanggulangannya di Desa Ciseureuh , Kecamatan Ketanggungan , Kabupaten Brebes. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2(4), 652–656.

- Putri, T. D., Siregar, T. N., Thasmi, C. N., Melia, J., & Adam, M. (2020). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Keberhasilan Inseminasi Buatan Pada Sapi Di Kabupaten Asahan, Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 8(3), 111. <https://doi.org/10.23960/jipt.v8i3.p111-119>
- Rajab, R. (2021). Karakterisasi Warna Bulu Dan Ukuran Tubuh Sapi Bali Jantan Pada Peternakan Rakyat. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 5(1), 97–106. <https://doi.org/10.30598/jhppk.2021.5.1.97>
- Rauf, A., Priyanto, R., & Mhks, P. D. (2015). Produktivitas Sapi Bali pada SistemPenggembalaan di Kabupaten Bombana. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 3(2), 100–105. <https://doi.org/10.29244/jipthp.3.2.100-105>
- Rina, O. (2021). *Mengapa sanitasi kandang itu penting?* 3–5.
- Sandi, S., & Desiarni, M. (2018). Manajemen Pakan Ternak Sapi Potong di Peternakan Rakyat di Desa Sejaro Sakti Kecamatan Indralaya Kabupaten Ogan Ilir Beef Cattle Feed Management in People ' s Farms in Sejaro Sakti Village , Indralaya District , Ogan Ilir. *Peternakan Sriwijaya*, 7(1), 21–29.
- Sari, D. A. P., Muladno, & Said, S. (2020). Potensi dan Performa Reproduksi Indukan Sapi Bali dalam Mendukung Usaha Pembiakan di Stasiun Lapangan Sekolah Peternakan Rakyat. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 8(2), 80–85. <https://doi.org/10.29244/jipthp.8.2.80-85>
- Sari, N., Salim, I., & Achmad, M. (2018). Uji Kinerja Dan Analisis Biaya Mesin Pencacah Pakan Ternak (Chopper). *Jurnal Agritechno*, 11(2), 113–120. <https://doi.org/10.20956/at.v11i2.115>
- Siswanto, D., Tulung, B., Maaruf, K., Waani, M. R., & Tindangen, M. M. (2016). Pengaruh Pemberian Rumput Raja (*Pennisetum Purpupoides*) Dan Tebon Jagung Terhadap Kecernaan Ndf Dan Adf Pada Sapi Po Pedet Jantan. *Zootec*, 36(2), 379–386. <https://doi.org/10.35792/zot.36.2.2016.12540>
- Siswanto, M., Patmawati, N. W., Trinayani, N. N., & Wandia, I. N. (2013). *Penampilan Reproduksi Sapi Bali pada Peternakan Intensif di Instalasi Pembibitan Pulukan Reproductive Performance of Bali Cattle under Intensive Management System in Breeding Instalation of Pulukan*. 1(1), 11–15.
- Suharyati, S., & Hartono, M. (2017). Pengaruh Manajemen Peternak Terhadap Efisiensi Reproduksi Sapi Bali Di Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 16(1), 61–67. <https://doi.org/10.25181/jppt.v16i1.77>

- Vs, L., Sn, S., Im, S., & Kp, I. (2019). *Perilaku Peternak Sapi Potong terhadap Pelaksanaan Biosekuriti*. 47, 251–259. <https://doi.org/10.14334/pros.semnas.tpv-2019-p.251-259>
- Yanuarioanto, O., Hasan, S. D., Amin, M., Dilaga, S. H., Dahlanuddin, D., & Suhubdy, S. (2021). Evaluasi Kecukupan Nutrisi Sapi Bali Dara Yang Dipelihara di BPT-HMT Serading Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Indonesia (JITPI), Indonesian Journal of Animal Science and Technology*, 7(1), 9. <https://doi.org/10.29303/jitpi.v7i1.87>