

DAFTAR PUSTAKA

- Adhianto, K. dan D. A. Syukur, 2014. Performans Sapi Bali Pada Periode Awal pertumbuhan di Kabupaten Lampung Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*. Lampung. 611-617
- Anonim. 2015. Klasifikasi Citra Bibit Unggul Sapi Bali berdasarkan Performa Warna Menggunakan Metode Fuzzy Additive Support Vector Mechine (FASVM). <https://www.researchgate.net>. (diakses tanggal 28 Januari 2021).
- Anonim. 2015. NTB Bumi Sejuta Sapi. Blue print.
- Anonim. 2016. Sapi Bali Sapi Kurbanku. <http://webchache.googleusercontent.com>. (diakses pada tanggal 6 Februari 2021).
- Anonim. 2019^a. Populasi Ternak Menurut Kabupaten dan Jenis Ternak di Provinsi Nusa Tenggara Barat 2015-2019. <http://ntb.bps.go.id>. (diakses tanggal 27 Januari 2021).
- Anonim. 2019^b. Cara Menghitung Bobot Badan Sapi. cybex.pertanian.go.id. (diakses pada tanggal 18 Maret 2021).
- Anonim. 2020. *Output Tabel Dinamis*. Badan Pusat Statistic Nusa Tenggara Barat.
- Bahari, M. A. D. 2017. Perbedaan Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Sapi Bali Tidak Bertanduk Dengan Sapi Bali Bertanduk. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Hasanudin Makasar. Makasar
- Budiari, N. G., Yusti P., I. N. Adijaya, dan Agus K. 2020. Pengaruh Level Tepung Kunyit Pada Ransum Sapi Bali Terhadap Peformans dan Pendapatan Peternak. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali Pesanggaran, Denpasar Selatan, Bali : 618 – 627
- Budiyanto, A., Tarsisius. C. T., Naela W. Y. D. 2014. Perbandingan *Calving* Internal (CI) Sapi Bali pada Peternakan Dikandangan dan Semi Dikandangan di Daerah Kupang Nusa Tenggara Timur. *Prosiding Seminar Nasional Peran Rumah Sakit Hewan dalam Penanggulangan Penyakit Zoonosis*. Rumah Sakit Prof. Soeparwi Fakultaas Kedokteran Hewan Gadjah Mada. Yogyakarta : 1-10
- Dewantari, M, dan A. A. Oka. 2020. Penampilan Pedet Sapi Bali Hasil Inseminasi dari Pejantan yang Berbeda. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 23(1) : 39-41
- Fattah, S. 2012. *Produktivitas Ternak Sapi Bali*. Yogyakarta: The Phinisi Press.

- Hendiwirawan, E. dan Tiesnamurti, B. 2015. Pertambahan Bobot Badan Sapi Bali dan PO yang Digemukan Berdasarkan Skor Temperamen. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Jl. Raya Pajajaran Kav. E-59, Bogor : 27 - 33
- Hendri, Y. dan R, A. Dewi. 2014. Produksi dan Analisis Ekonomi Sapi Bali yang diberi Pakan Pelepah Sawit di Musim Kemarau, Sumatra Barat. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 17(1) : 81-87
- Hikmawati, A. Gunawan, R. R Noor, dan Jakaria. 2014. Identifikasi Ukuran Tubuh dan Bentuk Tubuh Sapi Bali di Beberapa Pusat Pembibitan melalui Pendekatan Analisis Komponen Utama. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan*. 02(1) : 231-237
- Imran, S. P. S. Budhi, N. Ngadiono., Dahlanuddin. 2012. Pertumbuhan Pedet Sapi Bali Lepas Sapih yang diberi Rumput Lapangan dan Disuplementasi Daun Turi (*Sesbania grandiflora*). *Jurnal Agrinimal*. 2(2) : 55-60
- Kaswati, Sumadi, dan N. Ngadiyono. 2013. Estimasi Nilai Heritabilitas Berat Lahir, Sapih, dan Umur Satu Tahunan pada Sapi Bali di Balai Pembibitan Ternak Unggul Sapi Bali. *Buletin Peternakan*. 37(2) : 74-78.
- Kurnia, E., Bambang, R. dan Novita, D. K. 2019. Pengaruh Umur, Pendidikan, Kepemilikan dan Lama Beternak Terhadap Perilaku Pembuatan Mol Isi Rumen Sapi di Kut Lembu Sura. *Jurnal Penyuluhan Pembangunan*. 1(2) : 1-49
- Londra. I. M. dan P. Sutami. 2020. Manajemen Pemanfaatan Sorgum Batang Manis terhadap Induk Sapi Bali. *Jurnal Manajemen Agribisnis*. 8(2) : 188-195.
- Mahdi, A., H. T. Wiyono., dan Suratno. 2013. Hubungan Kekerbatan Sapi Bali (*Bos sandaicius* Muller) dan Banteng (*Bos bibos d' alton*) melalui Pendekan Kranimetri. *Jurnal Ilmu Dasar*. 14(2) : 121-128.
- Munier, F. F., Takdir M., dan M. Soeharsono 2014. Pertambahan Bobot Badan Sapi Bali yang Diberikan Pakan Tambahan Berbahan Jerami Padi dan Tepung Ikan. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tengah. Hal. 165 – 171
- Permana, A., A. H. Daully, dan Iskandar, S. 2013. Analisis Profil Peternakan Terhadap Pendapatan Peternak Sapi Potong di Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Peternakan Integratif*. 2(1) : 1-12
- Rauf, A., R. Priyanto, Panca, D. M. H. K. S. 2015. Produktivitas Sapi Bali pada Sistem Pengembalaan di Kabupaten Bombana. *Jurnal Ilmu Produksi Hasil Peternakan*. 3 (2) : 100-105

- Riyanto, J., S. D. Widyawati, A. Pramono, Lutojo dan Riyanti. 2017. Penampilan Produksi Penggemukan Feeflot Sapi Persilangan Simental-Ongole Jantan Diberi Ransum Menir Kedelai-Minyak Ikan Lemuru Terproteksi. *Jurnal Sains Peternakan*. 15(1) : 22-28
- Saleh, E. dan E. Erawana. 2016. *Termoregulasi Ternak dan Ilmu Lingkungan*
- Santoso, B. 2019. *Sapi Potong*. [Htps://webcache.googleusercontent.com](https://webcache.googleusercontent.com). (diakses tanggal 29 Januari 2021)
- Sirappa, I. P., Sunarso, dan W. sumekar. 2017. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Curahan Tenaga Kerja Keluarga Dalam Pembangunan Ekonomi Usaha Sapi Perah di Kecamatan Ungaran Barat, Kabupaten Semarang. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 1(1) : 72-84
- Siregar, S. B. 2011. *Penggemukan Sapi*. Penebar Swadaya.
- Siswanto, M., N. W. Patmawati., N. W. Triyani., I. N. Wandia., dan I. K. Puja. 2013. Penampilan Reproduksi Sapi Bali pada Peternakan Intensif di Instalasi Pembibitan Pulukan. *Jurnal Ilmu dan Kesehatan Hewan*. 1 (1) : 11-15
- Syam, J., Muhammad N., A. L. Tolleng, S. T. Aisyah S. 2018. Konsumsi Pakan Sapi Bali yang Diberikan Pakan Daun Kelor. *Prosiding Seminar Nasional Megabiodiversitas Indonesia*. Gowa : 8-14
- Thaariq, S. M. H. 2017. Pengaruh Pakan Hijauan dan Konsentrat Terhadap Daya Cerna pada Sapi Aceh Jantan. *Genta Mulia*. 8(2) : 78-89
- Tiwow, H. A. L., V. V. J. Panelewen, Arie D. M. 2016. Analisis Potensi Daya Dukung Lahan untuk Pengembangan Sapi Potong di Kawasan Pakakan Kabupaten Minahasa. *Jurnal Zootek*. 36 (2) : 476-486
- Wowo, A. A. 2014. Pengaruh Pejantan Terhadap Tingkat Kebuntingan Dan Berat Lahir pada Sapi Bali yang Dipelihara Secara Semi-Intensif. *Skripsi Jurusan Produksi Ternak Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar*.
- Yuliantonika, A. T., C. M. S. Lestari, dan E. Purbowati. 2013. Produktivitas Sapi Jawa yang diberi Pakan dari Jerami Dengan Berbagai Level Konsentrat. *Animal Agriculture Jurnal*. 2(1) : 152-159
- Zulfania, P., M. Z. Junior, Alimudin dan A. Sumara. 2015. Performa Reproduksi Induk dan Benih Hibrida. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 14 (2) : 179-191
- Zulkarnaen. 2020. Model Pemasaran Ternak Sapi di Kecamatan Praya Timur Pasca Program Bumi Sejuta Sapi di Nusa Tenggara Barat. *Valid Jurnal Ilmiah*. 17 (1) : 63 : 69