

DASTAR PUSTAKA

- Aditia, E.L., Yani, A. & Fatonah, A.F. (2017). Respons fisiologis sapi Bali pada sistem integrasi kelapa sawit berdasarkan kondisi lingkungan mikroklimat. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 5: 23-28.
- Atrian, P. & Shahryar, H. (2012). Heat stress in dairy cows (A review). *Research in Zoology*, 2: 31-37.
- Bagiarta, I.W., Mudita, I.M., Roni, G.K., & Lindawati, S.A. (2017). Dimensi tubuh sapi Bali di Unit Pelaksana Teknis Pembibitan sapi Bali Sobangan. *Peternakan Tropika*, 5:181–188.
- Bernabucci, U., Biffani, S., Buggiotti, L., Vitali, A., Lacetera, N. & Nardone, A. (2014). The effects of heat stress in Italian Holstein dairy cattle. *Journal of Dairy Science*, 97:471–486.
- Bulitta, F.S., Aradom, S. & Gebresenbet, G. (2015). Effect of transport time of up to 12 hours on welfare of cows and bulls. *Journal of Science and Management*, 8: 161-182.
- Cakra, I.G.L.O. (2022). Teknis penentuan BCS pada ternak sapi. Tersedia di: https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penunjang_dir/2d71634d632e81f1374b5bf8df35e323.pdf. Diakses pada tanggal 10 Oktober 2022.
- Sari, D.A.P., Muladno, & S. Said (2020). Potensi dan Performa Reproduksi Indukan Sapi Bali Dalam Mendukung Usaha Pembiakan Di Stasiun Lapang Sekolah Peternakan Rakyat. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* 8(2): 80-85
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. (2021). *Livestock and Animal Health Statistics 2021*. Jakarta, Indonesia.
- Hikmawaty, Gunawan, A., Noor, R.R. & Jakaria. (2017). 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: 231-237.
- Jaenudin, D., Amin, A.A., Setiadi, M.A., Sumarno, H. & Rahayu, S., (2018). Hubungan temperatur, kelembaban, dan manajemen pemeliharaan terhadap efisiensi reproduksi sapi perah di Kabupaten Bogor. *Acta Veterinaria Indonesiana*, 6:16-23.
- Madu, Y.E., Suartha, N.I. & Batan, W.I. (2015). Status praesen sapi Bali dara. *Indonesia Medicus Veterinus* 4: 437-444.
- Masir, U., Santi. & Fausiah. (2020). Paritas dan *Body Condition Score* (BCS) ternak sapi Bali di wilayah Kanusuang, Sulawesi Barat. *Jurnal Sains dan Teknologi Peternakan*, 1: 55-59.
- Muthalib, R.A. (2015). Pengaruh musim kawin terhadap produktifitas induk Kambing PE pada kondisi pedesaan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 18: 36-42.

- Rajab. (2017). Coat color and body measurements characterization of Bali cattle male in traditional farming system. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 5: 97-106.
- Rosadi, A., Slamet, A. & Madang, K. (2017). Identifikasi jenis-jenis reptilia (Sub Ordo *Sauria*) di Taman Wisata Alam (TWA) Bukit Kaba Kabupaten Rejang Lebong Provinsi Bengkulu dan kontribusinya dalam pembelajaran biologi. *Jurnal Pembelajaran Biologi*, 4: 88–93.
- Sabaruddin, Kholik, Oktaviana, D. & Jannah, M. (2022). Hubungan *body condition score* dengan *service per conception* pada induk sapi Bali di Desa Kilang Kecamatan Montong Gading Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Sains Peternakan*, 10:26-30.
- Sagiman (2022). Korelasi *Body Condition Score* (BCS) dalam menjamin fertilitas pada sapi perah. Tersedia di: <https://betcipelang.ditjenpkh.pertanian.go.id/site/upload/common/KORELASI%20BODY%20CONDITION%20SCORE%20sagiman.pdf>. Diakses pada tanggal 10 Oktober 2022.
- Santosa, U. (2008). *Mengelola Peternakan Sapi Secara Profesional*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Saputra, D.A., Maskur & Rozi, T. (2019). Karakteristik morfometrik (ukuran linier dan lingkaran tubuh) Sapi Bali yang dipelihara secara semi intensif di Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*, 5: 67-75.
- 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 Peternakan*, 8: 80-85.
- Suranjaya, I.G., Ardika, I.N. & Indrawati, R.R. (2010). Faktor-Faktor yang mempengaruhi produktivitas Sapi Bali di wilayah binaan proyek pembibitan dan pengembangan sapi Bali di Bali. *Majalah Ilmu Peternakan*. 13: 83-87.
- Suretno, N.D., Purwanto, B.P., Priyanto, R. & Supriyatna, I. (2017). Evaluasi kesesuaian lingkungan berdasarkan penampilan produksi empat bangsa sapi pada ketinggian berbeda di Provinsi Lampung. *Jurnal Veteriner*, 18: 478-486.
- Suryanto, P., Tohari, Putra, E. & Alam, T. (2017). Minimum soil quality determinant for rice and 'kayu putih' yield under hilly areas. *Journal of Agronomy*, 16: 115-123.
- Tainmeta, H.A., Kune, P. & Lay W.A. (2016). Hubungan skor kondisi tubuh dan berat badan induk sapi Bali dengan berat badan lahir dan berat badan pedet umur satu bulan. *Jurnal Nukleus Peternakan*, 3:17-23.
- Yusuf, M., Rahardja, D.P., Toleng, A.L., Haryani, R., Zulkharnaim, M.A.A. & Sahiruddin. (2015). Body condition score of Bali cows: its effect on reproductive status. Prosiding di International Seminar “Improving Tropical Animal Production for Food Security”, Kendari.