

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, T., C. M. S. Lestari, dan E. Purbowati. 2015. Pola pertumbuhan bobot badan kambing kacang betina di kabupaten grobogan. *Animal Agriculture Jurnal*. 4 (1): 93-97.
- Adrial. 2018. Kinerja Produksi Induk Sapi Bali diLahan Gambut Kalimantan Tengah. Tesis. Sekolah Pascasarjana IPB. Bogor.
- Affandy, L., Gunawan., dan D. Pamungkas. 1998. Sapi Bali, Potensi, Produktivitas dan Nilai Ekonomi. Kanisius. Yogyakarta.
- Alatas, A. 2015. Trend produksi dan ekspor minyak sawit (CPO) Indonesia. *Jurnal Agraris*. 1(2): 114-124.
- Baco, S. 2011. Konservasi sapi Bali sebagai plasma nutfah ternak Indonesia. *Buletin peternakan*. 40(3): 12-21.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Barat. 2021. Luas Tanaman Perkebunan Rakyat.
- Ball, P. J. H and A. R. Peters. 2004. *Reproduction in cattle*. Third Edition. Blackwell Publishing.Victoria. Australia.
- Bere, E. dan Rifa'i. 2021. Evaluasi Karakteristik Peternak Terhadap Produksi Sapi Bali Di Kabupaten Belu, Nusa Tenggara Timur. *Agriovet*. 3(2): 134-144.
- Darmadja S.G. 1980. Setengah Abad Peternakan Sapi Tradisional dalam Ekosistem Pertanian di Bali (Disertasi) Bandung. Program Pascasarjana. Universitas Pajajaran.
- Darmaja, S.G.N.D., 1980. Setengah Abad Peternakan Sapi Tradisional Dalam Ekosistem Pertanian Dibali. Thesis Unpat.
- Efendy, J. dan F. Firdaus. 2021. Deskripsi dan fenomena yang terjadi pada perkawinan alami sapi Peranakan Ongole (PO) dengan sapi Bali di Kandang Percobaan Loka Penelitian Sapi Potong. *Livestock Animal Resource*. 19(1): 54-62.
- Efu, A. dan T. Simamora. 2020. Karakteristik Peternak dan Dukungan Penyuluhan dalam Mendukung Kemampuan Manajerial Beternak Sapi Potong di Desa Oepuah Utara. *Jurnal AgribisnisLahan Kering*. 6(1): 22-26.
- Hardjopranjoto, H. S. 1995. *Ilmu Kemajiran pada Ternak*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Hermawan A., Amanah S., dan Fatchiya A. 2017. Partisipasi pembudidaya ikan dalam kelompok usaha akuakultur di kabupaten tasikmalaya, jawa barat. *Jurnal Penyuluhan*. 13(1): 1-3.

- Hidayat, Z., R. Priyanto, H. Nuraini, dan L. Abdullah. 2021. Status nutrisi dan kinerja reproduksi indukan sapi bali pada peternakan rakyat dengan sistem integrasi sawit-sapi. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 24(2): 247-261.
- Ismaya. 2014. *Bioteknologi inseminasi buatan pada sapi dan kerbau*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Kasim, R., Liputo, S.A., Limonu, M. dan Mohamad, F.P. 2018. Pengaruh Suhu dan Lama Pemanggangan terhadap Tingkat Kesukaan dan Kandungan Gizi Snack Food Bars Berbahan Dasar Tepung Pisang Goroho dan Tepung Ampas Tahu. *Jurnal Technopreneur*. 6(2): 41–48.
- Krisna, Rizal, H. 2014. Hubungan tingkat kepemilikan dan biaya usaha dengan pendapatan peternak sapi potong di Kabupaten Sukabumi Provinsi Jawa Barat. *Aplikasi Manajemen*. 12(2): 295–305.
- Laksmi, D., N., D., I., dan Sampurna, P., !. 2021. Pemunculan birahi pascamelahirkan pada sapi bali di beberapa kelompok ternak wilayah kerja puskesmas sobangan, badung, bali. *Indonesia Medicus Veterinus*. 10(4): 576-588.
- Makatika, J. 2021. Pengaruh karakteristik peternak terhadap perilaku dalam usaha peternakan sapi potong di kabupaten buru. *Jurnal Agrokompleks Tolis*. 1(2): 51-54.
- McCool, C. 1992. Buffalo and Bali cattle - exploiting their reproductive behaviour and physiology. *Tropical Animal Health Production* 24: 165.
- Meta, A. 2018. Analisis Tingkat Mortalitas Sapi Bali pada Pemeliharaan Tradisional di Kecamatan Nanaet Dubesi Kabupaten Belu. *Journal of Animal Science*.
- Muslimin, M. I., Laksmi., D. N. D. I. , dan Trilaksana, I. G. N. B. 2022. Waktu Munculnya Estrus Postpartum pada Berbagai Paritas pada Sapi Bali. *Buletin Veteriner Udayana*. 14 (5): 479-483.
- Oka IGL. 2010. Conservation and genetic improvement of Bali Cattle. *Conservation And Improvement of Wordl Indigenous Cattle*. 110-117.
- Purwantara, B., R. R. Noor, G. Anderson, dan H. R. Martines. 2012. Banteng Bali Cattle In Indonesia Status and Forecasts. *Reprod Dom. Anim* 47(11):2-6.
- Risart, A. F. 2011. Hubungan komunikasi interpersonal dengan perilaku petani dalam bercocok tanam padi sawah di Desa Waimital Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Budidaya Pertanian*. 7(2): 100-106.
- Simamora, T. dan Agustinus, E. 2021. Karakteristik peternak dan dukungan penyuluhan dalam mendukung kemampuan manajerial beternak sapi

- potong di Desa Oepuah Utara. AGRIMOR 6(1): 22-26. Faculty of Agriculture, The University of Timor.
- Siswanto, M., N. W. Patmawati, N. N. Trinayani, 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.
- Sriwijayanti D. A., Putu I. G., dan Rudyanto M. D. 2012. Hubungan antara umur dengan berat karkas depan (*fore quarter*) ditinjau dari potongan primal sapi bali jantan. Indonesia Medicus Veterinus 1(2): 202-216.
- Sudono, A. 2003. Produksi Sapi Perah. Departemen Ilmu Produksi Ternak. Fakultas Peternakan Institut Pertanian, Bogor.
- Suharyati, S., dan Hartono, M. 2016. Pengaruh Manajemen Peternak Terhadap Efisiensi Reproduksi Sapi Bali Di Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan. 16 (1): 61-67.
- Sulaksono, A., Suharyati, S., dan Santoso, E. P. 2010. Penampilan Reproduksi (Service Per Conception, Lama Bunting dan Selang Beranak) Kambing Boerawa di Kecamatan Gedong Tataan dan Kecamatan Gisting. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung.
- Suranjaya, I. G., Ardika, I. N., dan Indrawati, R. R. 2010. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Sapi Bali di Wilayah Binaan Proyek Pembibitan dan Pengembangan Sapi Bali di Bali. Majalah Ilmiah Peternakan 13(3): 83-87.
- Suranjaya, I. G., N. P. Sarini, A. Anton, dan A. Wiyana. 2019. Identifikasi penampilan reproduksi sapi bali (*bos sondaicus*) betina sebagai akseptor inseminasi buatan untuk menunjang program upsus siwab di kabupaten badung dan tabanan. majalah ilmiah peternakan. 22(2): 74-79.
- Susilawati, T. 2013. Pedoman inseminasi buatan pada ternak. UB Press. Malang.
- Talib, C. 2002. Sapi bali di daerah sumber bibit dan peluang pengembangannya. Wartazoa. 12(3): 99-107.
- Toelihere, M. R. 1993. Fisiologi Reproduksi Ternak. Angkasa. Bandung.
- Utomo, B., T. Herawati dan Subiharta. (2011). Berbagai Faktor Krusial yang Mempengaruhi Introduksi Teknologi Pemeliharaan Untuk Meningkatkan Efisiensi Reproduksi dan Produktivitas Ternak Domba di Pedesaan Guna Menunjang Swasembada Daging. Workshop Nasional Diversifikasi Pangan Daging Ruminansia Kecil 2011. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Waluyo, S.T. 2014. Reproduksi Aplikatif Pada Sapi. Bandung.



- Wibowo, M. H. S., Guntoro, B., dan Sulastri E. 2011. Penilaian Pelaksanaan Program Pengembangan Agribisnis Peternakan Sapi Potong Di Kabupaten Sekadau, Kalimantan Barat. Buletin Peternakan. 35(2): 143-153.
- Winarti, E. dan Supriyadi 2010. Penampilan reproduksi ternak sapi potong betina di Daerah Istimewa Yogyakarta. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.