

DAFTAR PUSTAKA

- Ata Nagwa S, Sohard M Dorgham, Eman A Khairy dan Mona S, Zaki. 2013. Calf Scours : De nition and causes. Life Science Journal. Vol 10 (1).
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020. Kecamatan Satui dalam Angka 2020. Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanah Bumbu.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2021. Kabupaten Tanah Bumbu dalam Angka 2022. Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanah Bumbu.
- Bagiarta I. W., I. M. Mudita, G. K. Roni, dan S. A. Lindawati. 2017. Dimensi tubuh Sapi Bali di Unit Pelaksana Teknis Pembibitan Sapi Bali Sobangan. *Peternakan Tropika*. 5(1):181–188.
- Budisatria IGS., Baliarti E., Widi TSM., Ibrahim A dan Atmoko B. 2019. Management and reproductive performance of Aceh cows, local Indonesian cattle kept by farmers in a traditional system. *Sustain. Agric*. 13: 21–31.
- Campbell, J.R., dan Marshall, R.T. 2016. Dairy Production and Processing: The Science of Milk and Milk Products. Waveland Press, Inc., United States of America.
- Desinawati, N. dan N. Isnaini. 2010. Penampilan reproduksi sapi peranakan simmental di Kabupaten Tulungagung Jawa Barat. *Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya Malang*. pp 41-47. *J. Ternak Tropika* Vol. 11(2).
- Deviana, P. T., T. Nizwan. S. C., Nila, T. J. Melia, M. Adam. 2020. Faktor-faktor yang memengaruhi keberhasilan inseminasi buatan pada sapi di Kabupaten Asahan, Sumatera Utara. *Jurnal ilmiah peternakan terpadu*. 8(3): 111-119.
- Duila, D., Souhoka, D.F. and Labetubun, J., 2021. Pertambahan alami (*natural increase*) ternak Sapi Bali di Kecamatan Waesama Kabupaten Buru Selatan. *Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman*, 9(2), pp.59-66.
- Erni, N. 2013. Kinerja Induk Sapi Jawa, Peranakan Ongole, dan Simmental Peranakan Ongole yang Dipelihara Pada Kondisi yang Sama. *Skripsi. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta*.
- Fauziah, L. W., W. Busono, & G. Ciptadi. 2015. Performans reproduksi sapi Peranakan Ongole dan Peranakan Limousin pada paritas berbeda di Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan. *J. Ternak Trop*. 16(2):49–54.
- Feradis. 2010. *Bioteknologi Reproduksi Pada Ternak*. Alfabeta. Bandung.
- Habaora, F., Fuah, A.M., Abdullah, L., Priyanto, R., Yani, A. and Purwanto, B.P., 2019. Performans reproduksi Sapi Bali berbasis agroekosistem

- di Pulau Timor. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*, 20(2), pp.141-156.
- Halidu, J., Saleh, Y., & Ilham, F. 2021. Identifikasi jalur pemasaran Sapi Bali di Pasar Ternak Tradisional. *Jambura Journal of Animal Science*, 3(2), 135–143.
- Hartatik, T., D. A. Mahardika., T. S. M. Widi, dan E. Baliarti. 2009. Karakteristik dan Kinerja Induk Sapi Silangan Limousin-Madura dan Madura di Kabupaten Sumenep dan Pamekasan. *Buletin Peternakan*. Vol 33(3): 143-147.
- Hartini, Putro S, Sutardji. 2013. Pengaruh tingkat pendidikan terhadap tingkat pendapatan masyarakat peternak sapi perah di Desa Sukorame Kecamatan Musuk Kabupaten Boyolali. *Edu Geography*. Volume 1, Nomor 2, Halaman : 34 – 38.
- Hikmawaty, H., Bellavista, B., Mahmud, dan A.T.B.A. Salam, A., 2019. Korelasi bobot badan dan variabel-variabel ukuran tubuh sebagai dasar seleksi calon induk Sapi Bali. *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(1), pp.11-13.
- Kasim, K., A. Sagaf, L. Basir, dan D. M. Amiruddin. 2010. Analisis Produktivitas Sapi Betina Induk di Sulawesi Tengah. *Jurnal Agroland*. 17(1): 70-76.
- Khusna, A., Daryanto, H.K. dan Utami, M.M.D.2016. Pengembangan strategi agribisnis sapi potong di Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(2), pp.69-75.
- Lasaharu, N. A., & Boekoesoe, Y. 2020. Analisis pemasaran sapi potong. *Jambura Journal of Animal Science*, 2(2), 62–75.
- Manhitu A, Tahuk P.K, Purwantiningsih T.I. 2020. Efisiensi Reproduksi Induk Sapi Bali yang dikawinkan dengan Bangsa Sapi Brangus secara Inseminasi Buatan di Kecamatan Insana Barat Kabupaten Timor Tengah Utara. *Journal of Animal Science*. 5 (2), 21 – 24.
- Masir, U. dan Fausiah, A., 2020. Paritas dan Body Condition Score (BCS) Ternak Sapi Bali di Wilayah Kanusuang, Sulawesi Barat. *Jurnal Sains Dan Teknologi Peternakan*, 1(2), pp.55-59.
- Maulana. H. 2019. Tingkah Laku Makan, Kecukupan Nutrien, dan Produktivitas Sapi Bali Induk yang Dipelihara Secara Semi Intensif di Perkebunan Kelapa Sawit pada Musim Berbeda. Tesis. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Mudatsir, R. 2021. Analisis Pendapatan Rumah Tangga Dan Tingkat Kesejahteraan Petani Kelapa Sawit Di Kabupaten Mamuju Tengah. *Journal TABARO Agriculture Science*, 5(1), pp.508-516.

- Murdjito, G., I. G. S. Budisatria, Panjono, N. Ngadiyono, dan E. Baliarti. 2011. Kinerja Kambing Bligon yang Dipelihara Peternak di Desa Giri Sekar, Panggang, Gunung Kidul. *Buletin Peternakan*, 35(2): 86-95.
- Nurdiansyah I, Suherman D, Putranto H.D. 2020. Hubungan Karakteristik Peternak dengan Skala Kepemilikan Sapi Perah di Kecamatan Kabawetan Kabupaten Kepahiang. *Buletin Peternakan Tropis*. 1 (2), 64 – 72.
- Parjono, Priyanti A, Wibowo A, Putra A.R.S, Atmoko B.A, Maulana H. Prabowo B.W. 2022. Kinerja Induk Sapi Peranakan Ongole di Kecamatan Kragan Kabupaten Rembang. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*. 7(1), 66 – 71.
- Permentan RI No 325/Kpts/OT.140/1/2010. 2010. Penetapan Rumpun Sapi Bali. Kementrian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Pratami, R., Kurnia, dan D. Anwar, P., 2019. Evaluasi tingkat keberhasilan pelaksanaan program inseminasi buatan pada Sapi Bali di Kecamatan Logas Tanah Darat dan Kecamatan Singingi hilir. *Journal Of Animal Center (JAC)*, 1(2), pp.91-104.
- Purwantara B, Noor RR, Andersson G, dan Rodriguez-Martinez H. 2012. Banteng and Bali Cattle in Indonesia. Status and Forecasts. *Reprod Dom Anim*, 47 (1), pp. 2– 6.
- Purwantari, N.D., B. Tiesnamurti., dan Y. Adinata. 2015. Ketersediaan sumber hijauan di bawah perkebunan kelapa sawit untuk penggembalaan sapi. *Wartazoa*. 25(1): 47-54.
- Rahmah, U.I.L. 2014. Hubungan antara karakteristik dengan respon peternak terhadap introduksi teknologi inseminasi buatan (IB) pada ternak domba (Studi kasus di Kecamatan Jatitujuh Kabupaten Majalengka). *Agrivet: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan (Journal of Agricultural Sciences and Veteriner)*, 2(2).
- Riyanto J, Lutojo dan D. M. Barcelona. 2015. Kinerja Reproduksi Induk Sapi Potong pada Usaha Peternakan Rakyat di Kecamatan Mojogedang. *Jurnal Sains Peternakan* 13(2): 73-79.
- Rohayati T dan Christi RF. 2017. Penampilan reproduksi sapi Peranakan Ongole dara. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 1(2): 7-14
- Saputra A, Kurnia D, Anwar P. 2019. Perdormans reproduksi Sapi Bali di Kecamatan Sentajo Raya Kabupaten Kuantan Singingi. *Journal of Animal Center*. 1 (1), 1 – 10.
- Sari, D.A.P. dan 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), pp.80-85.

- Setiadi, M. A., E. G. Sa'id, dan K. Achjadi. 2012. Sapi Dari Hulu Ke Hilir Dan Info Mancanegara. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setiawan, B.D. dan Nur, Y.S., 2019. Evaluasi sistem manajemen usaha pembibitan Sapi Bali terintegrasi dengan perkebunan kelapa sawit di Kabupaten Pasaman Barat, Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 7(3), pp.276-286.
- Sirajuddin. 2005. Analisis Produktivitas Kerja Peternak pada Usaha Ayam Ras Pedaging Pola Kemitraan dan Mandiri di Kabupaten Maros. *Jurnal Agribisnis*. 6(2).
- Sitindaon, S.H., Muainah, M., Syahril, T., Santoso, A.B. dan Kairiah, K. 2021. June. Performa ternak sapi dalam ekosistem perkebunan kelapa sawit di Kabupaten Serdang Bedagai, Sumatera Utara In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Agribisnis Peternakan (STAP)*. Vol. 8, pp. 171-178.
- Soares, F. S., dan Dryden, G. M. (2011). A body condition scoring system for Bali cattle. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences*, 24(11), 1587–1594.
- Sudirman., B. R. Malaka, dan M. Hatta. 2013. Perbaikan Manajemen (Pakan) untuk Meningkatkan Kondisi Tubuh dan Kinerja Reproduksi Sapi Bali yang Dipelihara Secara Intensif. *Fakultas Peternakan universitas Hasanudin*. Makassar.
- Sudrajat, A., Budisatria, I. G. S., Bintara, S., Rahayu, E. R. V., Hidayat, N., & Chsristi, R. F. 2021. Produktivitas Induk Kambing Peranakan Etawah (PE) di Taman Ternak Kaligesing. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*. 21(1):27-32.
- Sulistijo, E.D., A.Saleh, R. A. B. Talib, Ch.M.Pellokila dan F. M. S. Telupere, 2005. Ketersediaan Pakan Ternak Sapi Bali Menurut Zona Agroekologi Di Kabupaten Kupang. *Buletin Nutrisi*. 8 (3). ISSN 1410-6191. Fapet Undana. Kupang.
- Supriyanto A, Hakim L. 2008. Performansi Sapi Bali pada tiga daerah di Provinsi Bali. *Berkala Penelitian Hayati* 13(2): 147-152.
- Suryana. 2009. Pengemabangan usaha ternak sapi potong berorientasi agribisnis dengan pola kemitraan. *Jurnal Litbang Pertanian*. Volume 21, Nomor 1, Halaman : 29 – 37.
- Syahidah. 2017. Analisis pemeliharaan sapi potong di Desa Sapobonto Kecamatan Bulukumpa Kabupaten Bulukumba. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Talib, C., K. Entwistle., A. Siregar., S. Budiarti, dan D. Lindsay. 2003. Survey of population and production dynamics of Bali cattle and existing breeding programs in Indonesia. *ACIAR Proceedings*, 3-9.

- Tiro, B.M., Tirajoh, S., Beding, P.A. dan Baliarti, E., 2020. Siklus estrus dan profil hormon reproduksi induk sapi Peranakan Ongole dan silangan Simmental-Peranakan Ongole. *Jurnal Pertanian Agros*, 22(2), pp.105-112.
- Toelihere M. 2002. Increasing the Success Rate and Adoption of Artificialinsemination for Geneticimprovement of Bali Cattle. Workshop on Strategies to Improve Bali Cattle in Eastern Indonesia. Udayana Eco Lodge Denpasar Bali 4–7 February 2002.
- Toelihere, M., 1993. Inseminasi Buatan pada Ternak. Angkasa. Bandung.
- Toharmat, T., D. E. Amirroenas, Suryani, Supriyati, I. Prihantoro dan F. Agustin. 2008. Upaya pencegahan kematian dini dan peningkatan utilisasi nutrien pada pedet melalui pengembangan probiotik asal rumen kerbau dengan pendekatan sidik jari DNA menggunakan PCR RISA. Fakultas peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Utomo B. N., dan E. Widjaja. 2012. Pengembangan Sapi Potong Berbasis Industri Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Litbang Pertanian* 31 (4) : 153-161.
- Wahyudi, R. P. 2014. Penampilan reproduksi sapi induk Peranakan Ongole dan silangan Simmental dengan Peranakan Ongole di Kecamatan Nguter Kabupaten Sukoharjo. Skripsi S1. Fakultas Peternakan Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Wahyuni, E., & Amin, M. (2020). Manajemen Pemberian Pakan Sapi Bali. *Jurnal Peternakan Lokal*, 2(1), 1-7.
- Widi, T. S. M. 2015. Mapping the impact of crossbreeding in smallholder cattle systems in Indonesia. PhD Thesis. Wageningen University, The Netherlands.
- Widyaningtyas, D. and Widodo, T., 2017. Analisis pangsa pasar dan daya saing CPO Indonesia di Uni Eropa. *Jurnal Manajemen DayaSaing*, 18(2), pp.138-145.
- Wirawan, I.G.K.O., Jaya, I.K. and Randu, M.D.S., 2019. Keragaman dan intensitas infeksi endoparasit gastrointestinal pada Sapi Bali dengan sistem ekstensif di Kabupaten Kupang. *Journal Sain Veteriner*, 37(2), pp.151-159.
- Yulianti.H. 2012. Laporan Praktikum Penggunaan UMB. (<https://wordpress.com/2008/10/pakanternak-bag2.doc>).
- Yulyanto, C. A., T. Susilawati, dan M. N. Ihsan. 2014. Penampilan Reproduksi Sapi Peranakan Ongole (PO) dan Sapi Peranakan Limousin di Kecamatan Sawoo Kabupaten Ponorogo dan Kecamatan Tugu Kabupaten Trenggalek. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*. Vol 24(2): 49-57.

- Yunasaf, U., Masdar, A.S. dan Alim, S. 2011. Hubungan Keberdayaan Peternak Sapi Perah Dengan Tingkat Keberhasilan Usaha Ternak (Correlation Between Dairy Farmer's Power and Level of Farming Succeeding). Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran, 11(1).
- Yusdja, Y. 2004. Prospek usaha peternakan kambing menuju 2020, Pros Lokakarya Nasional Kambing Potong. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor. 21-27.
- Zuroida, R., & Azizah, R. 2018. Sanitasi kandang dan keluhan kesehatan pada peternak sapi perah di Desa Murukan Kabupaten Jombang. Jurnal Kesehatan Lingkungan. 10(4):434-440.