

DAFTAR PUSTAKA

- Aiba, A., J.C. Loing, B. Rorimpandey, dan L.S. Kalangi. 2018. Analisis Pendapatan Usaha Peternak Sapi Potong di Kecamatan Weda Selatan Kabupaten Halmahera Tengah. *Zooktek Journal* 38(1): 149-159.
- Amidia, L., F. Hoesni, dan B. Rosadi. 2021. Analisis Keberhasilan Inseminasi Buatan (IB) Ternak Sapi Berdasarkan Karakteristik Inseminator di Kabupaten Kerinci. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi* 21(2): 467-476.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Statistik Indonesia 2023*. Jakarta.
- Bhote, K. R. 1996. *Beyond Customer Satisfaction to Customer Loyalty: The Key to Greater Profitability*. AMA Membership Publications Division, American Management Association, New York.
- Fasya, M.R., M.S. Juli, dan M.B. Karina. 2023. Keberhasilan Inseminasi Buatan Pada Ternak Sapi Di Kecamatan Stabat Kabupaten Langkat. *Jurnal Peternakan Unggul* 1(1): 38-43.
- Hajirin, M. Hubeis, dan Suryahadi. 2020. Strategi Pengembangan Sapi Potong di Wilayah Pengembangan Sapi Bali Kabupaten Barru. *Manajemen IKM* 15(1): 48-61.
- Harifuddin dan A. Wulandary. 2021. Manajemen Pakan Pada Pemeliharaan Pedet di UPT PTHPT Sulawesi Selatan Dalam Penyediaan Bibit Sapi Bali. *Jurnal Jebaku* 1(3): 125-137.
- Indey, S., E.W. Saragih, dan B. Santoso. 2021. Karakteristik Peternak Sapi di Sentra Produksi Ternak Potong di Kabupaten Sorong. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis* 11(3): 245-256.
- Indrayani, I., Andri, dan Boyon. 2022. Analisis Peran Ternak Sapi Potong Dalam Pembangunan Ekonomi Subsektor Peternakan di Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)* 6(4): 1416-1426.

- Islami, W., N.I. Iriani, Sumarno, dan C.I. Gunawan. 2022. Analisis Keberhasilan Program SIKOMANDAN Dalam Upaya Meningkatkan Pendapatan Peternak Sapi Perah di Kota Batu. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis* 11(3): 913-916.
- Kristyari, N.P.G., I.G.N.B. Trilaksana, dan D.N.D.I. Laksmi. 2021. Jarak Beranak Sapi Bali yang Dipelihara di Desa Galungan, Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. *Indonesia Medicus Veteriner* 10(4): 553-563.
- Lamarang, Z., B.F.J. Sondakh, A.K. Rintjap, dan A.A. Sajow. 2017. Peranan Penyuluh Terhadap Pengambilan Keputusan Peternak Dalam Adopsi Inovasi Teknologi Peternakan Di Kecamatan Sangkub Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Jurnal Zootek* (37(2): 496-507.
- Lenaini, I. 2021. Teknik pengambilan sampel purposive dan snowball sampling. *Historis: Jurnal Kajian, Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1): 33-39.
- Manhitu, A., P.K. Tahuk, dan T.I. Purwantiningsih. 2019. Efisiensi Reproduksi Induk Sapi Bali yang Dikawinkan dengan Bangsa Sapi Brangus secara Inseminasi Buatan di Kecamatan Insana Barat Kabupaten Timor Tengah Utara.
- Paputungan, U., W. Utiah, S. Turangan, L.R. Ngangi, dan E.H.B. Sondakh. 2022. Kemudahan Lahir, Bobot Sapih dan Nilai Ekonomi Pedet Yang Dihasilkan Dari Persilangan Breed Pejantan Berbeda Dengan Induk Sapi Breed Bali Murni. *Zootect* 42(2): 507-520.
- Prasetyo, A.Y.W., M. Sugiarto, dan K. Muatip. 2020. Faktor Internal Yang Berhubungan Dengan Keputusan Bisnis Ternak Kerbau di Kabupaten Demak. *Jurnal Ilmu Peternakan* 1(2): 295-301.
- Ramadhan, Y.F., A.T. Warman, H. Maulana, and E. Baliarti. 2022. The Primipara Reproductive Performance Of Bali Cows With Natural Mating Compared to Artificial Insemination. *IOP Conference Series : Earth and Environmental Science* 1(1): 1-5.

- Saadah, I. Mukson, dan Y. S. Ondha. 2019. Pengukuran tingkat kepuasan peternak dalam pelayanan inseminasi buatan menggunakan Analisis Customer Satisfaction. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis* 3(3): 557-567.
- Siagarini, V.D., N. Isnaini, dan S. Wahjuningsing. 2014. Service Per Conception (S/C) dan Conception Rate (CR) Sapi Peranakan Simmental Pada Paritas Yang Berbeda di Kecamatan Sanankulon Kabupaten Blitar. *Jurnal Peternakan Brawijaya* 1(1): 1-6.
- Supranto., J. 2011. Pengukuran Tingkat Kepuasan Pelanggan Untuk Menaikkan Pangsa Pasar. PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Sumadisa, I.W.L., A.S. Dradjat, L.A. Zaenuri, dan Rodiah. 2022. Efek Tipe Kelahiran Terhadap Estrus Post-Partum Induk Sapi Bali Akseptor Inseminasi Buatan. *Jurnal Sains Teknologi dan Lingkungan* 8(1): 86-94.