

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, K., S. Suharyati, and M. Hartono. 2014. Pengaruh Jarak Straw dengan Nitrogen Cair pada Proses Pre Freezing terhadap Kualitas Semen Beku Sapi Limousin. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 2(3).
- Anwar, P., and J. Jiyanto. 2019. Efektivitas Sukrosa sebagai Proteksi Aktif Membran Ekstraseluler Spermatozoa Sapi Bali pada Zona Pre-Freezing. *Jurnal Agripet* 19(1): 77-84.
- Anwar, R., A. T. Wibowo, and S. D. Untari. 2021. Manajemen pemberian pakan ternak sapi potong di Kecamatan Pasir Sakti, Kabupaten Lampung Timur. *Open Science and Technology* 1(2): 190-195.
- Azhar, I. 2025. Vaksinasi dan Pemberian Obat Cacing sebagai Upaya untuk Meningkatkan Kesehatan Hewan Ternak. *Nuras: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 5(1): 18-25.
- Diany, E., S. Suryahadi, and T. Muhandri. 2016. Strategi Pemasaran Semen Beku Sapi Potong di BIB Lembang. *Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah* 11(1): 61-71.
- Fauzan, M., M. Hartono, and E. P. Santosa. 2014. Pengaruh Suhu dan Lama Thawing di Dataran Rendah Terhadap Kualitas Semen Beku Sapi Brahman. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 2(3).
- Gaina, C. D. 2019. Pemanfaatan Teknologi Pengolahan Pakan untuk Mengatasi Masalah Pakan Ternak Sapi di Desa Camplong li. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Peternakan* 4(1): 71-84.
- Gustina, S., H. Hasbi, H. Sonjaya, S. Baco, H. Qhatimah, W. Saputra, and T. Maulana. 2024. Kualitas Spermatozoa Sapi Bali Polled setelah Pemberian Pakan Tersuplementasi Taoge (*Phaseolus radiatus L.*). *Jurnal Sain Veteriner* 42(1): 46-58.
- Gustono, A., I. Panjaitan, and A. C. Patria. 2020. Teknik Pemotongan Kuku Sapi Pejantan Limousin. *Jurnal Peternakan Terapan* 2(1): 7-10.
- Hamdi Mayulu, S. P. (2023). *Teknologi Pakan Ruminansia*. Rajawali Pers, Depok.
- Haryanto, D., M. Hartono, and S. Suharyati. 2015. Beberapa Faktor yang Memengaruhi Service per Conception pada Sapi Bali di Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 3(3): 145-150.
- Indarjulianto, S., C. Sugiyanto, A. Pertiwinigrum, Y. Yanuartono, A. Nururrozi, A. T. Prabowo, and S. A. Fauzi. 2021. Kepincangan Akibat Kuku Abnormal Sapi Perah di Kandang dengan Alas Karet dan Beton. *Jurnal Sain Veteriner* 39(2): 104-111.
- Jazuli, A., K. I. Suada, and D. M. R. Mufa. 2024. The Level of Implementation of Cattle Farm Biosecurity System Related to Prevention of Foot And Mouth Disease in Gianyar Regency Of Bali. *Buletin Veteriner Udayana* 603-619.
- Kafiar, Y. S., S. Adiani, A. Lomboan, and N. F. H. Lopian. 2019. Pengaruh False Mounting Terhadap Kualitas Semen Sapi Limousin dan Simmental di Balai Inseminasi Buatan Lembang. *Zootec* 39(2): 417-426.

- Mokoagow, F., E. Pudjihastuti, J. M. Hendrik, and U. Paputungan. 2021. Makroskopik Semen Segar Kambing Bangsa Peranakan Etawa (PE), Boer dan Saanen di Balai Inseminasi Buatan Lembang. *Zootec* 41(1): 150-157.
- Nurjannah, S., I. Kholiq, T. Akhdiat, and N. Widjaya. 2021. Substitusi Rumput Lapang dengan Hay African Star Grass (*Cynodon plectostachyus*) terhadap Produktivitas Kelinci Lokal Jantan. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan* 5(1): 31-36.
- Ondho, Y. S., S. Sutopo, T. E. Setiatin, D. Samsudewa, and A. Suryawijaya. 2018. Introduksi Pembuatan Semen Beku dan Pelaksanaan Inseminasi Buatan pada Sapi Jawa Brebes. In *Prosiding Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan Iii*.
- Patra, R. K., D. Behera, K. K. Mohapatra, D. Sethi, M. Mandal, K. A. Patra, and B. Ravindran. 2022. Juxtaposing the Quality of Compost and Vermicompost Produced From Organic Wastes Amended with Cow Dung. *Environmental Research* 214: 114-119.
- Putra, F. A. I. A., N. Hidayat, and T. Afirianto. 2018. Penentuan Kelayakan Kandang Sapi Menggunakan Analytic Hierarchy Process-Weighted (Ahp-Wp)[Studi Kasus Upt Pembibitan Ternak Dan Hijauan Makanan Ternak Singosari]. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* 2(10): 4213-4220.
- Putra, F. A. I. A., N. Hidayat, and T. Afirianto. 2018. Penentuan Kelayakan Kandang Sapi Menggunakan Analytic Hierarchy Process-Weighted (Ahp-Wp)[Studi Kasus Upt Pembibitan Ternak Dan Hijauan Makanan Ternak Singosari]. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* 2(10): 4213-4220.
- Rahman, F. L., R. Hidayat, and M. Mansyur. 2022. Pengaruh Penambahan Tanaman Chicory (*Cichorium Intybus*) Dalam Ransum Terhadap Kecernaan Bahan Kering Dan Bahan Organik Pada Sapi Potong (In Vitro). *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan* 4(3): 74-82.
- Savitri, F. K., and S. Suharyati. 2014. Kualitas Semen Beku Sapi Bali Dengan Penambahan Berbagai Dosis Vitamin C Pada Bahan Pengencer Skim Kuning Telur. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 2(3).
- Sirat, M. M. P., M. Hartono, E. P. Santosa, R. Ermawati, S. Siswanto, F. Setiawan, t. S. Fatmawati. 2021. Penyuluhan Manajemen Kesehatan, Reproduksi, Sanitasi Kandang, Dan Pengobatan Massal Ternak Kambing. *Agrokreatif: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat* 7(3); 303-313.
- Sudarmanto, S., T. Susilawati, and N. Isnaini. 2015. Pengaruh Lama Gliserolisasi Terhadap Keberhasilan Produksi Semen Beku Sapi Simmental. *Jurnal ilmu-ilmu Peternakan* 25(2): 43-48.
- Suparto, D. A. H. 2018. Pengaruh Pola Pemberian Pakan Terhadap Konsumsi Pakan, Kecernaan Ndf Dan Adf, Produksi Dan Komposisi Susu Pada Sapi Perah Laktasi. *Equilibrium Point: Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 1(1).
- Susilawati, T., N. M. Ihsan, S. Wahjuningsih, N. Isnaini, A. Rachmawati, A. P. A. Yekti, and P. Utami. 2022. *Manajemen Reproduksi dan Inseminasi Buatan*. Universitas Brawijaya Press, Malang.

- Tethool, A. N., G. Ciptadi, S. Wahjuningsih, and T. Susilawati. 2022. Karakteristik Dan Jenis Pengencer Semen Sapi Bali: Suatu Review: Bali Cattle Semen Characteristics And Diluent Types: A Review. *Jurnal Ilmu Peternakan Dan Veteriner Tropis* 12(1): 45-57.
- Wahyutea, H. R., S. Sutopo, and S. Y. Ondho, Y. S. 2015. Pengaruh Jarak Dan Waktu Tempuh Terhadap Post Thawing Motility, Abnormalitas Dan Spermatozoa Hidup Semen Beku. *Animal Agriculture Journal* 4(1): 149-154.
- Widhyari, S. D., A. Esfandiari, A. Wijaya, R. Wulansari, S. Widodo, and L. Maylina. 2015. Tinjauan Penambahan Mineral Zn Dalam Pakan Terhadap Kualitas Spermatozoa Pada Sapi Frisian Holstein Jantan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 20(1): 72-77.

