

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, D. S., A. Marawali, K. Uly, dan F. M. Telupere. 2023. Pengaruh Penambahan Beberapa Level Glutathione dalam Pengencer Air Kelapa Kuning Telur Terhadap Kualitas Semen Sapi Angus. *Jurnal Nukleus Peternakan* 10(1): 27-37.
- Agustina, G. C., V. F. Hendrawan, D. Wulansari, dan Y. Oktanella. 2020. Upaya Peningkatan Produksi Susu Sapi Perah Dengan Pemberian Vitamin Ade dan Obat Cacing. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis* 3(1): 1-6.
- Arifin, J., dan S. Sulasmi. 2019. Jarak Genetik Sapi Pasundan melalui Pendekatan Kraniometri Antar Wilayah Pangandaran, Tasikmalaya dan Garut Jawa Barat. *Jurnal Ternak* 10(1): 12-17.
- Badan Pusat Statistik. 2025. Populasi Ternak Menurut Provinsi dan Jenis Ternak (Ekor). Diakses 15 April 2025, dari <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/UzJWaVUxZHdWVGxwU1hSd1UxTXZlbnRITjA1Q2R6MDkjMw==/populasi-ternak-menurut-provinsi-dan-jenis-ternak--2018.html>
- Badan Standardisasi Nasional. 2024. Semen Beku – Bagian 1: Sapi. Jakarta, Badan Standardisasi Nasional.
- Dinas Ketahanan Pangan dan Peternakan Provinsi Jawa Barat. 2025. Sapi Pasundan Sapi Jawa Asal Jawa Barat Sumber Daya Genetik Lokal yang Bernilai Ekonomis Tinggi. <https://dkpp.jabarprov.go.id/postingan/sapi-pasundan-sapi-jawara-asal-jawa-barat-sumber-daya-genetik-lokal-yang-bernilai-ekonomi-tinggi-67aab665ba40a5f0d0a6fa0>
- Endrakashih, E. 2018. Efektifitas *Albendazole* Terhadap *Fasciola Sp* pada Peternakan Sapi Potong Rakyat di Kecamatan Gegerbitung Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Agroekoteknologi dan Agribisnis* 2(1): 1-8.
- Gustina, S., H. Hasbi, H. Sonjaya, S. Baco, H. Qhatimah, W. Saputra, dan 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, dan C. A. Patria. 2020. Teknik Pemotongan Kuku Sapi Pejantan *Limousin*. *Jurnal Peternakan Terapan* 2(1): 7-10.
- Hadi, S. 2023. Evaluation of Feed Consumption and Nutrient Adequacy of Different Breed Bulls at Artificial Insemination Centre–Lembang. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan* 5(3): 115-123.
- Hidayanti, N., R. Sulistiarini, A. M. Ramadhan dan L. Rijai. 2017. Pengaruh Pemberian Ekstrak Taoge (*Vigna Radiata L.*) pada Mencit Jantan (*Mus Musculus*) Terhadap Jumlah Anak yang dilahirkan. *Proceeding of the 5th Mulawarman Pharmaceuticals Conferences* 181-187.

- Kaswardjono, Y., S. Indarjulianto, A. Nururrozi, dan H. Purnamaningsih. 2019. Myiasis pada Ruminansia: Diagnosis, Manajemen Terapi dan Pencegahan. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis* 9(2): 67-75.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2014. Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 1051 Tahun 2014 tentang Penetapan Rumpun Sapi Pasundan. Jakarta, Kementerian Pertanian
- Mahendra, I. 2024. Manajemen Perkandangan Sapi Potong di Koperasi Laras Ati Kecamatan Cigugur Kabupaten Kuningan. *Kandang Jurnal Peternakan* 15(1): 18-30.
- Muada, D. B., U. Papatungan, M. J. Hendrik, dan S. H. Turangan. 2017. Karakteristik Semen Segar Sapi Bangsa *Limousin* dan *Simmental* di Balai Inseminasi Buatan Lembang. *Zootec* 37(2): 360-369.
- Munawaroh, A. L., E. S. Khuduluvu, F. Ariyanti, dan M. R. Ridlo. 2024. Studi Literatur: Perbandingan Kualitas Makroskopis dan Mikroskopis Semen Segar Sapi Simmental dan Limousin pada Umur yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan* 27(1): 68-79.
- Periambawe D. K. A., R. Sutrisna, dan L. Liman. 2016. Status Nutrien Sapi Peranakan Ongole di Kecamatan Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 4 (1): 6-12.
- Radhitama, K. D. A., R. P. Rahmaniar, dan P. A. Wibawati. 2022. The Effect of Handling Cows with Local Nose Rope (Telusuk) or Halter Rope on Milk Yield by Studying Cortisol Levels. *Indian Veterinary Journal* 99(11): 33-36.
- Raheja N, S. Choudhary, S. Grewal, V. Sharma, dan V. Kumar. 2018. A Review on Semen Extenders and Additives Used in Cattle and Buffalo Bull Semen Preservation. *Journal of Entomology and Zoology Studies*. 6(3):239-245.
- Ramadhani, N., A. Rachmawati, A. B. Purnawan, T. Susilawati, dan A. P. A. Yekti. 2022. Pengaruh Lama Thawing dengan Air Dingin pada Semen Beku Sapi Peranakan Ongole Terhadap Kualitas Semen. *Livestock and Animal Research* 20(3): 321-329.
- Said, M., A. Nugraha, dan M. Mansur. 2023. Dampak Sosial dan Lingkungan Terhadap Keberadaan Peternakan Sapi Potong (Studi Kasus CV. Suka Maju). *Jurnal Peternakan Lokal* 5(2): 123-134.
- Sam, A. F., E. Pudjihastuti, M. J. Hendrik, L. R. Ngangi, dan I. G. Raka. 2017. Penampilan Tingkah Laku Seksual Sapi Pejantan *Limousin* dan *Simmental* di Balai Inseminasi Buatan Lembang. *Zootec* 37(2): 276-285.
- Seo, A. M., dan Y.T. Simarmata. 2021. Laporan Kasus: Bloat pada Pedet di Desa Mata Air, Kecamatan Kupang Tengah, Kabupaten Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara* 4(1): 1-19.
- Seran, Y. F. B., L. A. Tjandring, W. L. Bana, dan Y. T. Simarmata. 2021. Instalasi Kandang dan Laboratorium Produksi Semen Cair Babi di UPT Balai Inseminasi Buatan Daerah, Baturiti-Bali. *Jurnal Veteriner Nusantara* 4(1): 1-21.

- Seuk, M.O., 2018. Pengaruh Frekuensi Penampungan Terhadap Kualitas Spermatozoa Sapi Bali. *Journal Animal Science* 3(4): 51–53.
- Sholikhah, E. F., dan I. Dinasari. 2021. Analisis Kualitas Semen Segar Sapi *Simmental* pada Umur yang Berbeda. *Dinamika Rekasatwa Jurnal Ilmiah* 4(2): 200-206.
- Sirat, M. M. P., P. E. Santosa, A. Qisthon, S. Siswanto, dan M. C. Wibowo. 2022. Peningkatan Kapasitas Manajemen Reproduksi, Kesehatan dan Perkandangan Melalui Penyuluhan dan Pelayanan Kesehatan Ternak Sapi di Desa Mekar Jaya Kecamatan Banjar Baru Kabupaten Tulang Bawang. *Jurnal Pengabdian Fakultas Pertanian Universitas Lampung* 1(1): 42-56.
- Siregar, D. A., I. Cholissodin, dan B. Rahayudi. 2019. Optimasi Pakan Bibit Unggul Sapi Jantan Menggunakan Particle Swarm Optimization (PSO) (Studi Kasus pada Balai Besar Inseminasi Buatan Singosari). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 3(1): 728-737.
- Solihati, N., S. D. Rasad, R. Setiawan, dan S. Nurjanah. 2018. Pengaruh Kadar Gliserol Terhadap Kualitas Semen Domba Lokal. *Jurnal Biodjati* 3(1): 63-71.
- Suek, M., E. D. W. Lawa, dan, M. A. Hilakore. 2026. Pengaruh Pemberian Pakan Konsentrat Mengandung Silase Isi Rumen Sapi Dengan Level Berbeda Terhadap Tingkah Laku Makan Kambing Jantan Lokal. *Journal of Innovative and Creativity* 5(3): 15109–15118.
- Susandani, O., T. W. Suprayogi, R. Damayanti, dan A. Ma'ruf. 2021. Factors Affecting Fresh Semen Quality in Pasundan Cattle at UPTD BPPB Ternak Sapi Potong Ciamis. *Journal of Applied Veterinary Science and Technology* 2(2): 37-42.
- Wiriasto, G. W., M. Misbahuddin, M. S. Tqba, A. S. Rachman, L. S. I. Akbar, dan S. Zamroni. 2024. Sosialisasi Smart-Icows Aplikasi Sistem Pengenalan Individu Sapi Ternak pada Kelompok Koperasi Ternak Sapi di Lombok Timur. *Jurnal Pepadu* 5(3): 449-459.
- Zahid, M. 2022. Penerapan Biosekuriti di Peternakan Untuk Pencegahan Penularan Penyakit Mulut dan Kuku (PMK). *Buletin Pengujian Mutu Obat dan Hewan* 31 (1): 37–51.
- Zuroida, R., dan R. Azizah. 2018. Sanitasi Kandang dan Keluhan Kesehatan pada Peternak Sapi Perah di Desa Murukan Kabupaten Jombang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 10(4): 434-440.