

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelghafar, R. M., Bakheit, A. O., & Ahmed, B. H. (2007). B-mode real-time ultrasonography for pregnancy diagnosis and fetal number in Saanen goats.
- DesCoteaux, L., P.D Carriere., & j. Dorocher. (2006). ultrasonography of the reproductive system of the cow: basic principles, practical uses and economic aspects of this diagnostic tool in dairy production. In 24th world buiatrics congress, (303 – 310).
- Illawati, R. W. (2009). Efektifitas penggunaan berbagai volume asam sulfat pekat (H_2SO_4) untuk menguji kandungan estrogen dalam urine sapi Brahman Cross bunting. *Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian. Sijunjung.*
- Jackson, R. dkk. (2023). "Technological Improvements in Flock Reproductive Management: A Focus on Ultrasonography." *Journal of Animal Science Research*, (1245–1260).
- Liman, A. dkk. (2021). Introduksi Budidaya dan Fermentasi Rumput Packhong 1 sebagai Pakan Ternak di Desa Rantau Fajar Kecamatan Raman Utara Kabupaten Lampung Timur. Sinergi, (25-30).
- Purbowati, E., Rianto, E., Dilaga, W. S., Lestari, C. M. S., & Adiwinarti, R. (2014). Karakteristik cairan rumen, jenis, dan jumlah mikroba dalam rumen sapi Jawa dan Peranakan Ongole. *Buletin Peternakan*, (21-26).
- PKH, D. (2021). Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan.
- Romero, M., & Padilla, L. (2023). Advances in Ultrasonography for Sheep Pregnancy Diagnosis: Accuracy and Efficiency. *Small Ruminant Research*, 207, 105749.
- Sudrajad, P. (2011, July). Sarjana. (2011). Pemanfaatan Brangkasan Kacang Hijau sebagai Pakan Alternatif Kambing dan Domba Saat Musim Penghujan di Grobogan. In Seminar Nasional “Dukungan Agro-

Inovasi untuk Pemberdayaan Petani” Kerjasama UNDIP, BPTP Jateng, dan Pemprov Jateng (pp. 859-865).

Susilorini, T.E. & M.E. Sawitri. (2007). Produk Olahan Susu. Penebar wadaya. Yogyakarta