

DAFTAR PUSTAKA

- Annur, Z. A. 2018. Karakteristik Semen Segar dan Recovery Rate Kambing Saanen Pada Musim Yang Berbeda. Skripsi, Universitas Brawijaya, Malang.
- Febriani, G., Melia, J., Hamdan. 2014. Pengaruh Waktu Ekuilibrasi Terhadap Kualitas Semen Kerbau Lumpur (Bubalus Bubalis) Setelah Thawing. *Jurnal Medika Veterinaria* 8.1 : 1-4.
- Feradis. 2010. Bioteknologi Reproduksi pada Ternak. Bandung : Alfabeta.
- Garner, D. L., and E. S. E. Hafez. 2000. Spermatozoa And Seminal Plasma In Reproduction In Farm Animals 7th Edition. Blackwell Publishing Professional. USA. pp 96-109.
- Hoesni, F. 2017. Pengaruh Motilitas Spermatozoa Semen Beku Sapi Perah Berpengencer Susu Skim Dengan Metode Thawing Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi* 14.4 : 80-86.
- Irawan, R., Rasad, S. D., dan Solihati, N. 2016. Pengaruh Level Gliserol Dalam Pengencer Tris-Kuning Telur Terhadap Membran Plasma Utuh dan Recovery Rate Sperma Kambing Peranakan Etawah Post Thawing. *Students e-Journal*, 5(2).
- Manullang, I. S. 2005. Perbandingan Pengaruh Penambahan Antibiotika Dalam Pengencer Semen Terhadap Motilitas dan Persentase Hidup Spermatozoa Domba Pada Penyimpanan 5°C (Doctoral Dissertation, Universitas Airlangga).
- Permatasari, W. D., Setiatin, E. T., dan Samsudewa, D. 2013. Studi Tentang Pengencer Kuning Telur dan Pengaruhnya Terhadap Kualitas Semen Beku Sapi Jawa Brebes. *Animal Agriculture Journal* 2.1 : 143-151.
- Priyadi, I., Hadi, F., Tamara, D., dan Razali, M. R. 2022. Perancangan Elektro Ejakulator Sebagai Alat Bantu Inseminasi Buatan Pada Kambing Ternak di Kota Bengkulu. *Teknosia*, 16(1), 1-13.
- Putranto, H. D., Nurmeiliasari, dan Harferry, K. T. 2020. Studi Kualitas Semen Ayam Burgo. *Bulletin of Tropical Animal Science* 1.1 : 10-15.
- Raudya, D., Ariyanto, E. F., Septiyani, dan Rosdianto, A. M. 2022. Rasio Neutrofil dan Limfosit pada Sapi Perah Prepartum dan Postpartum. *Jurnal Sain Veteriner*, Vol. 40. No. 2. Agustus, Hal. 197-204
- Seuk, M. O. 2018. Pengaruh Frekuensi Penampungan Terhadap Kualitas Spermatozoa Sapi Bali. *JAS*, 3(4), 51-53.
- Sumeidiana, I., S. Wuwuh, dan E. Mawarti. 2007. Volume Semen dan Konsentrasi Sperma Sapi Simmental, Limousin dan Brahman di Balai Inseminasi Buatan Ungaran. Universitas Diponegoro Semarang.

- Tethool, A. N., Arifiantini, R. I., dan Agungpriyono, S. 2012. Konsentrasi dan Motilitas Spermatozoa Cauda Epididimis Bandikut (Echymipera Kalubu): Sperm Concentration and Motility of Cauda Epididymis Bandikut (Echymipera Kalubu). *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis (Journal Of Tropical Animal And Veterinary Science)*, 7(1), 26-a.
- Tuhu, A. D., Ondho, Y. S., dan Samsudewa, D. 2013. Pengaruh perbedaan waktu pelepasan water jacket dalam proses ekuilibrasi terhadap kualitas semen beku sapi jawa pada tahap before freezing dan post thawing. *Animal Agriculture Journal* 2.1 : 466-477.