

DAFTAR PUSTAKA

- Achlis, R., Anwar, H., Hidanah, S., dan Srianto, P. (2013). Kualitas Semen Beku Kambing Peranakan Etawa dalam Berbagai Macam Pengencer. *Veterinaria Medika*. 6(1) : 69-74
- Arifiantini, I., Yusuf, T. L., dan Graha, M. (2005). Longitivitas dan Recovery Rate Pasca *Thawing* Semen Beku Sapi Freisian Holstein Menggunakan Bahan Pengencer yang Berbeda. *Buletin Peternakan*. 29 (2) : 53-61
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2017). *SNI Semen Beku Bagian 1 : Sapi*. Jakarta : BSN
- Feradis, I. (2010). *Reproduksi Ternak*. Bandung : Penerbit Alfa Beta
- Garcia-Vazquez, F. A., Gadea, J., Matas, C., dan Holt, W. V. (2016). Importance of Sperm Morphology During Sperm Transport and Fertilization in Mammals. *Asian Journal Androl*. 18 (6) : 844-850
- Gustari, S. (2003). Pengujian Daya Tahan Spermatozoa Semen Beku Kambing dan Domba Setelah *Thawing*. *Jurnal Sain Veteriner*. 21(1) : 60-63
- Gustina, S., Hasbi, H., Sonjaya, H., Baco, S., Toleng, A. L., Mutmainna, M., dan Farida, S. (2022). Motilitas dan Viabilitas Spermatozoa Sapi Bali *Polled* dan Bertanduk pada Setiap Tahapan Proses Pembekuan. *Jurnal Ilmu Teknologi Peternakan Tropic*. 9(1) : 48-54
- Hafez, E. S. E., dan Hafez, B. (2000). *Reproduction in Farm Animal 7th Edition*. Philadelphia : Lea and Febiger
- Ihsan, N.M. (2009). *Bioteknologi Reproduksi Ternak*. Universitas Brawijaya. Malang
- Ismaya, dan Dwitarizki, N. D. (2019). *Bioteknologi Inseminasi Buatan pada Domba Kambing*. Yogyakarta: UGM Press
- Ismaya. (2014). *Bioteknologi Inseminasi Buatan Pada Sapi dan Kerbau*. Yogyakarta: UGM Press
- Komariah, Arifiantini I, Nugraha FW. (2013). Kaji Banding Kualitas Spermatozoa Sapi Simmental, Limousin, Dan Friesian Holstein Terhadap Proses Pembekuan. *Buletin Peternakan*. 37(3): 143-147.
- Kusumawati, E. D., Leondro, H., Krisnaningsih, A. T. N., Susilawati, T., Isnaini, N., dan Widhad, R. (2016). Pengaruh Suhu dan Lama Simpan Semen Segar Terhadap Motilitas dan Abnormalitas Spermatozoa Kambing Peranakan Etawa (PE). *Seminar Nasional Hasil Penelitian*. 199-208
- Lestari, T. D., dan Ismudiono. (2014). *Ilmu Reproduksi Ternak*. Surabaya : Airlangga University Press
- Manafi, M. (2011). *Artificial Insemination In Farm Animals*. Kroasia : InTech

- Mulyono, S. (2010). *Teknik Pembibitan Kambing dan Domba*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Noakes, D. E., Parkinson, T.J., England, G.C.W. (2001). *Arthur's Veterinary Reproduction and Obstetrics Eighth Edition*. England : Elsevier
- Nugroho, R. A. (2015). *Reproduksi Perkembangan Hewan*. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka
- Partodihardjo, S., (1992). *Ilmu Reproduksi Hewan*. Jakarta : Mutiara Sumber Widya
- Putri, R. D. A., Gunawan, M., dan Kaiin, E. M. (2015). Uji Kualitas Sperma Sexing Sapi Frisien Holstein (FH) pasca *Thawing*. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. 1(8) : 2057-2061
- Rahmiati, Eriani, K., Dasrul. (2015). Kualitas Dan Morfologi Abnormal Spermatozoa Sapi Aceh Pada Berbagai Frekuensi Ejakulasi. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. 339-344
- Rizal, M., Sulistiowati, D., Sulaiman, A., Herdis, Sangadji, I. (2016). Daya Hidup Spermatozoa Epididimis Kambing Peranakan Ettawa yang Dipreservasi dengan Pengencer Tris dan Berbagai Konsentrasi Maltosa. *Jurnal Sain Veteriner*. 34(1) : 112-129
- Rosnah. (1998). *Pemeliharaan Ternak*. Sumatera Selatan : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian
- Santoso, Herdis, Arifiantini, R. I., Gunawan, A., dan Sumantri, C. (2021). Characteristic and Potential Production of Frozen Semen of Pasundan Bull. *Tropical Animal Science Journal*. 44(1) : 24-31
- Schatten, H., dan Constantinescu, G. M. (2007). *Comparative Reproductive Biology*. USA: Blackwell Publishing
- Susilawati, T. (2011). *Spermatologi*. Malang: UB Press
- Susilawati, T., Kuswati, dan Winarto, P. S. (2013). *Agribisnis Kambing*. Malang: Universitas Brawijaya Press
- Toelihere, M, R. (1985). *Fisiologi Reproduksi pada Ternak*. Bandung: Penerbit Angkasa
- Toelihere, M. (1993). *Fisiologi Reproduksi pada Ternak*. Bandung: Penerbit Angkasa
- Winarno, F. G., dan Prasetyo WB, B. (2019). *Transportasi Laut Tenak Hidup (Kambing-Domba)*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama