

DAFTAR PUSTAKA

- Afiati, F., Yulnawati, Riyadi, M., dan Arifiantini, R.I. (2015). Abnormalitas spermatozoa domba dengan frekuensi penampungan berbeda. Dalam: *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* 1(4) : 930-934.
- Amidi, F., Pazhohan, A., Nashtaei, M.S., Khodarahmian, M., dan Nekoonam, S. (2016). The role of antioxidants in sperm freezing : a review. *Cell Tissue Bank* 17 : 745-756.
- Audisi, D.O., Heriyadi, D., dan Nurrachma, S. (2016). Sifat-sifat kuantitatif domba ekor tipis jantan *yearling* pada manajemen pemeliharaan secara tradisional di pesisir pantai selatan Kabupaten Garut. *Students e-Journal*, v.5, n.4, nov 2016.
- Bearden, H.J. dan Furuquay, J.W. (1980). *Applied Animal Reproduction*, 4th ed. Prentice Hall. New York : 182.
- Feradis. (2010). *Bioteknologi Reproduksi pada Ternak*. Alfabeta. Bandung.
- Hafez, E.S.E. (1969). *Reproduction in Farm Animals*. Lea & Febiger. Philadelphia : 139-143.
- Hafez, E.S.E. dan Hafez, B. (2000). Transport and Survival of Gametes. In : *Reproduction in Farm Animals*. 7th Ed. Lippincott Williams and Wilkins. Baltimore : 82-95.
- Ismaya. (2014). *Bioteknologi Inseminasi Buatan pada Sapi dan Kerbau*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Pamungkas, F.A. (2012). Spermatozoa dari kauda epididimis : kriopreservasi dan pemanfaatan untuk inseminasi buatan dan fertilisasi *in vitro*. *WARTAZOA* 22 (4) : 178-186.
- Pratiwi, D.N.E.P., Soeparna, dan Solihati, N. (2015). Pengaruh level madu di dalam pengencer tris kuning telur terhadap daya hidup dan keutuhan membran plasma sperma domba lokal. *Students e-Journal*, v.4, n.4, apr.2016.
- Purbowati, E. (2009). *Usaha Penggemukan Domba*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahardhianto, A., Abdulgani, N., dan Trisyani, N. (2012). Pengaruh konsentrasi larutan madu dalam NaCl fisiologis terhadap viabilitas dan motilitas spermatozoa ikan patin (*Pangasius pangasius*) selama masa penyimpanan. *Jurnal Sains dan Seni ITS* 1 (1) : 58-63.

- Rizal, M., dan Herdis. (2005). Daya hidup spermatozoa epididimis domba garut yang dikriopreservasi menggunakan modifikasi pengencer tris. *Hayati* Vol. 12.
- Saputri, D.S. dan Putri, Y.E. (2017). Aktivitas antioksidan madu hutan di beberapa kecamatan di kabupaten sumbawa besar. *Jurnal Tambora* vol. 2, no. 3, Desember 2017.
- Sarangi, A., Verma, A., Patel, R.N., Rath, A.P., Sahu, S., Virmani, M., dan Devi, P. (2018). Vitamin E and glutathion as antioxidant in liquid preservation of semen : a review. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences* 7(4) : 1680-1684.
- Soltanpour, F., Moghaddam, G., Asadpour, R., dan Rafat, S.A. (2014). Effect of antioxidant combinations on sperm quality of cross breed rams during liquid storage. *International Journal of Advanced Biological and Biomedical Research* 2(3) : 732-740.
- Susilawati, T. (2011). *Spermatology*. UB Press. Malang.
- Toelihere, M.R. (1981). *Fisiologi Reproduksi pada Ternak*. Angkasa. Bandung.
- Toelihere, M.R. (1993). *Inseminasi Buatan pada Ternak*. Angkasa. Bandung.
- Wicaksono, A. dan Arifiantini, R.I. (2009). Uji banding empat bahan pengencer untuk preservasi semen anjing retriever. *Jurnal Ilmu Ternak Veteriner* 14(1) : 50-57.
- Wineri, E., Rasyid, R., dan Alioes, Y. (2014). Perbandingan daya hambat madu alami dengan madu kemasan secara *in vitro* terhadap *Streptococcus beta hemoliticus group A* sebagai penyebab faringitis. *Jurnal Kesehatan Andalas* 3(3) : 376-380.