

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim¹. 2008. *Standar Nasional Indonesia 4869.1:2008 Semen Beku*.
- Anonim². 2015. Sapi Limousine. <https://www.google.com/> [9 Oktober 2015]
- Anonim³. 2015. Sapi Simmental. <https://www.google.com/> [9 Oktober 2015]
- Aprilina, N., Sri S., P. E. Santosa. 2014. Pengaruh Suhu dan Lama Thawing di Dataran Rendah Terhadap Kualitas Semen Beku Sapi Simmental. *Department of Animal Husbandry Faculty of Agriculture Lampung University*.
- Bearden, H. J., John W. F., Scott T. W. 2004. *Applied Animal Reproduction Sixth Edition*. New Jearsey: Pearson Prentice Hall.
- Boujenane, I. dan K. Boussaq. 2014. Breed effects on semen traits of dairy and beef artificial insemination bulls. *Livestock Reserch for Rural Development*, 26 (6).
- Chaiprasat, S., W. Benjakul, A. Chartchue, P. Joemplang, dan V. Punyapornwithaya. 2006. Effect of Bull Semen Thawing Methods on Sperm Progressive Motility. *Chiang Mai Veterinary Journal*, 4(1): 25-29.
- Fauzan, M., H. Madi, dan E. S. Purnama. 2014. *Pengaruh Suhu dan Lama Thawing di Dataran Rendah terhadap Kualitas Semen Beku sapi Brahman*, Theses. Faculty of Agriculture, Lampung University, 2-6.
- Feradis. 2010. *Bioteknologi Reproduksi Pada Ternak*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Gordon, I. 2004. *Reproductive Technologies in Farm Animals*. UK: CABI Publishing.
- Hafez, B. 2000. *Reproduction in Farm Animals 7th Edition*. USA: Wiley Blackwell.
- Looper, M. 2000. Proper Semen Handling Improves Conception Rates of Diary Cows. *Guide D La Cruces*. 303: 1-4.

- Manafi, M. 2011. *Artificial Insemination in Farm Animals*. USA: InTech.
- Ningrum, S. P., M. Hartono., P. E. Santosa. 2014. Pengaruh Suhu dan Lama Thawing di Dataran Tinggi Terhadap Kualitas Semen Beku Brahman. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 2 (3): 103-107.
- Pane, I. 1993. *Pemuliabiakan ternak sapi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Umum.
- Partodihardjo, S. 1987. *Ilmu Reproduksi Hewan Cetakan Kedua*. Jakarta: Mutiara Sumber Widya.
- Putra, W. P. B., Sumadi, T. Hartatik. 2014. Estimasi Nilai Pemuliaan dan Most Probable Producing Ability Sifat Produksi Sapi Aceh di Kecamatan Indrapuri Provinsi Aceh. *Buletin Peternakan*, 38 (1): 1-7.
- Salim, M. A., T. Susilawati., S. Wahyuningsih. 2012. Pengaruh Metode Thawing terhadap Kualitas Semen Beku Sapi Bali, Sapi Madura dan Sapi PO. *Agripet*, 12 (2): 14-19.
- Salmah, N. 2014. Motilitas, *Presentase Hidup dan Abnormalitas Spermatozoa Semen Beku Sapi Bali pada Pengencer Andromed dan Tris Kuning Telur*. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin Makassar, 30-31.
- Samsudewa, D. dan A. Suryawijaya. 2008. Pengaruh Berbagai Metode Thawing Terhadap Kualitas Semen Beku Sapi. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. *Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro, Semarang*.
- Schatten, H. dan Gheorghe M. C.. 2007. *Comparative Reproductive Biology*. USA: Blackwell Publishing.
- Sugeng, Y. B. 2007. *Sapi Potong*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sukmawati E., R. I. Arifiantini., B. Purwantara. 2014. Daya Tahan Spermatozoa terhadap Proses Pembekuan pada Berbagai Jenis Sapi. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*, 19 (3): 168-175.
- Toelihere, M. R.. 1981. *Fisiologi Reproduksi Pada Ternak*. Bandung: Penerbit Angkasa.
- Toliehere, M.R. 1985. *Ilmu Kebidanan Ternak Sapi dan Kerbau Cetakan ke-1*. Jakarta: Universitas Indonesia Pers.

Yatim, W. 1994. *Reproduksi dan Embryologi Untuk Mahasiswa Biologi dan Kedokteran*. Bandung: Penerbit Tarsito.

Zelpina, E., B. Rosadi, T. Sumarsono. 2012. Kualitas Spermatozoa Post Thawing dari Semen Beku Sapi Perah. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*, 15 (2): 94-102.