

DAFTAR PUSTAKA

- Aeren, C., Ihsan, M.N. dan Isnaini, N. 2013. Perbedaan Kuantitatif dan Kualitatif Semen Segar pada Berbagai Bangsa Sapi Potong. *Jurnal Ternak Tropika* 14(2): 1-5.
- Azzahra, F.Y., Setiatin, E.T. dan Samsudewa, D. 2016. Evaluasi Motilitas dan Persentase Hidup Sperma Segar Sapi PO Kebumen Pejantan Muda. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* 11(2): 100-102.
- Cockcroft, P.D. 2015. *Bovine Medicine*. Third Edition. Wiley-Blackwell. Adelaide: 250
- Dalmazzo, A., Losano, J.D.A., Rocha, C.C., Tsunoda, R.H., Angimani, D.S.R., Mendes, C.M., Elena, M., Assumpcao, A., Nichi, M., Barnabe, V.H. 2017. Effect of Soy Lecithin Extender on Dog Sperm Cryopreservation. *Animal Biotechnology* 29(3): 174-82.
- Fikar, S. dan Ruhyadi, D. 2010. *Beternak Sapi dan Bisnis Sapi Potong*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan: 67.
- Fikar, S. dan Ruhyadi, D. 2010. *Penggemukan Sapi*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta: 17-19.
- Fikar, S. dan Ruhyadi, D. 2012. *Penggemukan Sapi*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta: 17-19.
- Franson, R.D., Wilke, W.L. and Fails, A.D. 2009. *Anatomy and Physiology of Farm Animals*. Wiley-Blackwell. Colorado: 432.
- Gazali, M. dan Tambing, S.N. 2002. Kriopreservasi Sel Spermatozoa. *Hayati*. 9(1): 27-32
- Hastuti, D. 2008. Tingkat keberhasilan inseminasi buatan sapi potong ditinjau dari angka konsepsi dan service per conception. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian* 4(1): 12-20.
- Heriyanta, E.M., Ihsan, N. dan Isnaini, N. 2013. Pengaruh Umur Kambing Peranakan Ettawah (PE) terhadap kualitas semen segar. *Jurnal Ternak Tropika* 14(2): 1-5.
- Hopper, R.M. 2014. *Bovine Reproduction*. Wiley Blackwell. USA: 3.
- Kostaman, T. dan Setioko, A.R. 2011. Perkembangan Penelitian Teknik Kriopreservasi untuk Penyimpanan Semen Unggas. *Wartazoa* 21(3): 3.
- Kuswati, J. dan Susilawati, T. 2016. *Industri Sapi Potong*. UB Press. Malang: 60

- Lemma, A. 2011. Artificial Insemination in Farm Animals. *International Technology*. Rijeka: 192-193.
- Pamungkas, F.A. dan Krisnan, R. 2017. Permanfaatn Sari Kedelai Sebagai Bhan Pengganti Kuning Telur untuk Kriopreserbasi Spermatozoa Hewan. *Jurnal Litbang Pertanian* 36(1): 21-27.
- Perez, F., Mosqueda, J., Gonzalez, H. and Valencia, J.J. 2008. Viability of Fresh and Frozen Bull Sperm Compared by Two Staining Techniques. *Acta Veterinaria Brasilica* 2(4): 123-130.
- 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.
- Porter, V., Alderson, L., Hall, S.J.G and Sporenberg, D.P. 2016. Mason's World Encyclopedia of Livestock Breeds and Breeding. *Animal Breeding International*. Boston: 268-269.
- Purdy, P.H. 2005. A Review on Goat Sperm Cryopreservation. *Small Ruminant Research* 63: 215-225.
- Rahmat, S.P.T. dan Harianto, R. 2012. *Jurus Sukses Penggemukan Sapi Potong*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta: 31.
- Ramsiyati, D.T., Sriyana. Dan Sudarmadi, B. 2004. Evaluasi Kualitas Semen Potong pada Berbagai Umur di Penternakan Rakyat. *Prosiding Temu Teknis National Tenaga Fungsional Pertanian* 2(3): 102-105.
- Rizal, M. dan Herdis. 2005. Daya Hidup Spermatozoa Epididimis Domba Garut yang Dikriopreservasi Menggunakan Modifikasi Pengencer Tris. *Hayati* 12(2): 61-66.
- Sarwono, J. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Graha Ilmu. Jakarta: 149-150.
- Srivastava, M. dan Pande, M. 2017. 2017. *Protocols in Semen Biology, Comparing Assays*. Springer. India: 61.
- Sudarmono, A.S. dan Sugeng, Y.b. 2016. *Panduan Beternak Sapi Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta Timur: 8-9.
- Suharyati, S. dan Hartono, M. 2011. Preservasi dan Kriopreservasi semen sapi Limousin dalam berbagai bahan pengencer. *Jurnal Kedokteran Hewan* 5(2): 53-58.
- Suretno, N.D., Supriyanto, I., Purwanto, B. dan Priyanto, R. 2017. Reproduction Performance of Peranakan Ongole (PO) bull at different altitudes area in

Lampung province. *International Symposium on Food and Agro-Biodiversity (ISFA)* 2(2): 4.

Susilawati, T. 2011. *Spermatologi*. Universitas Brawijaya Press. Malang: 1-2.

Susilawati, T. 2016. *Sapi Lokal Indonesia*. UB Press. Malang: 86.

Takahashi, M. 2012. Heat Stress on Reproductive Function and Fertility in mammals. *Reproduction Medical Biology* 11: 34-37.

Walker, J., Perry, G., Daly, R and Olson, K, 2009. Bull Management and Nutrition. *Range Beef Cow Symposium* 21(1): 2-3.

Zulyazaini., Dasrul., Wahyuni, S., Akmal, M. dan Abdullah, A.N. 2016. Karakteristik Semen dan Komposisi Kimia Plasma Seminalis Sapi Aceh yang dipelihara di BIBD Saree Aceh Besar. *Agricultural pet* 16(2): 121-130.