

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2007. Petunjuk teknis produksi dan distribusi semen beku. Direktur jendral peternakan perdirjen12207:2007
- Anonim. 2009. *Strategi Penguatan Produksi Daging Dalam Negeri*. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Anonim. 2009. <https://fathiinkhoiriyah.wordpress.com/2009/03/01/produksi-semen-beku/>. Diakses 20 Juni 2018
- Anonim. 2011. <http://vetandhie.blogspot.com/2011/01/semen-beku.html> 13 juni 2018. Diakses 20 13 Juni 2018
- Anonim. 2012. *Balai Inseminasi Buatan Lembang*. Bandung : CV Aridh Media Sukses. Pp. 11-12.
- Anonim. 2014. <http://bibungaranjatengprov.wordpress.com>. Diakses 4 April 2018
- Anonim. 2016. Jenis dan tarif atas jenis penerimaan Negara bukan pajak. PP No. 35 tahun 2016
- Feradis. 2010. *Bioteknologi Reproduksi pada Ternak*. Bandung : Alfabeta. Pp. 43-49.
- Fikar, S dan Ruhyadi, D. 2010. *Beternak & Bisnis Sapi Potong*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka. Pp. 45-58.
- Garner, D.L.E dan Hafez, E.S.E. 2000. *Spermatozoa and Seminal Plasma. In.Reproduction In Farm Animal 7<sup>th</sup> edition*. USA : Lippincott Williams and Wilkins. Pp. 96-109.
- Herdis. 2012. Pengaruh Waktu Penampungan Semen Terhadap Gerakan Massa Spermatozoa Dan Tingkah Laku Kopulasi Pejantan Domba Garut. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia* Vol. 14, No. 1, April 2012 Hlm.38-43
- Ismaya. 2009. *Konservasi spermatozoa: perkembangan, hasil, dan potensi di masa datang. Pidato pengukuhan jabatan guru besar: rapat terbuka majelis guru besar*. Yogyakarta 30 Maret. Pp. 10-21.
- Kartasudjana, R. 2001. *Teknik Inseminasi Buatan pada Ternak*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional. Pp. 14-43.
- Kusumawati, E.D., Henny, L. 2014. *Inseminasi Buatan*. Malang : UNIKAMA. Press. Pp. 12-25.
- Murtidjo, B A. 2008. *Sapi Potong*. Cetakan ke 16. Yogyakarta: Kasinus.

- Pratiwi, R.I., Suharyati, S., Hartonp, M. 2014. Analisis kualitas semen beku Sapi Simental menggunakan pengencer ANDROMED dengan variasi waktu *pre-freezing*
- Purwasih, R., Y. S. Ondho., Sutopo. 2013. Efektivitas *Prefreezing* Semen Sapi Jawa Tengah Sebagai Parameter Keberhasilan Processing Semen Beku. *Animal Agriculture Journal*, Vol. 2. No. 1, 2013, p 44-50. Rizal, M dan Herdis. 2008. *Inseminasi Buatan Pada Domba*. Jakarta : Rineka Cipta. Pp. 35-45.
- Rasad, D., Kuswaryan, S., Sartika, D., Salim, R. 2008. Kajian Pelaksanaan Program Inseminasi Buatan sapi potong di Jawa Barat. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran, Bandung 2 Dinas Peternakan Provinsi Jawa Barat
- Santosa, A.K., Kusuma, D., Toto, T. 2009. *Profil Usaha Peternakan Sapi Perah*. Jakarta : LIPI Press. Pp. 22-26.
- Savitri, F.K., Suharyatib, S , Siswantob. Kualitas Semen Beku Sapi Bali Dengan Penambahan Berbagai Dosis Vitamin C Pada Bahan Pengencer Skim Kuning
- Sudarmono, A.S dan Sugeng, Y.B. 2008. *Sapi Potong*. Jakarta: Penebar Swadaya. Pp. 40-43.
- Sunami, S., Isnaini, N., Wahjuningsih, S. 2017. *Kualitas Semen Segar Dan Recovery Rate (RR) Sapi Limousin Pada Musim Yang Berbeda*. J. Ternak Tropika Vol. 18, No.1: 36-50, 2017
- Susilowati, T. 2011. *Spermatology*. Universitas Brawijaya (UB) press. Malang. ISBN 978-602-8960-04-5
- Susilawati, T., Isnaini, N., Yekti, A.P.A., Nurjanah, I., Errico., Costa, N.D., 2015. Keberhasilan inseminasi buatan menggunakan semen beku dan semen cair pada sapi Peranakan Ongole. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 26 (3): 14 - 19 ISSN: 0852-3581 E-ISSN: 9772443D76DD3
- Syarif, E.K dan Harianto, B. 2011. *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Sapi Perah*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka. Pp. 15-16.
- Turman, E.J dan Rich, T.D. 2010. *Reproductive tract anatomy and physiology of the bull*. *Extension Beef Cattle Resource Committee. Beef Cattle Handbook*. Pp. 160-180.