

DAFTAR PUSTAKA

- Aires V.A., K.D. Hinsch, F.M. Schloesser, K. Bogner, S.M. Schloesser, and E. Hinsch. 2003. In Vitro and In Vivo Comparison of Egg Yolk-based and Soybean Lecithin based Extenders for Cryopreservation of Bovine Semen. *Theriogenology* 57. p : 1801 – 1808.
- Aku S.A, N. Sandiah, D.P. Sadsoeitoeboenz, M. Rizal, dan Herdis. 2007. Manfaat Lesitin Nabati pada Preservasi dan Kriopreservasi Semen : Suatu Kajian Pustaka. *Animal Reproduction*. Vol 9 no 1. p : 49 - 52.
- Almahdy, H., M. W. Tess, E. El-Tawil, E. Shehata, and H. Mansour. 2000. Evaluation of Egyptian Sheep Production System: I. Breed Crosses and Management Systems. *J. ANIM Sci.* 78:283-287.
- Arifiantini R. I dan T.L. Yusuf. 2010. Keberhasilan Penggunaan Tiga Pengencer dalam Dua Jenis Kemasan pada Proses Pembekuan Semen Sapi FRISIEN HOELSTEIN. <http://cari-pdf.com/download>. [18 Maret 2010].
- Bearden, H.J., J.W. Fuquay and S.T Willard. 2003. *Applied Animal Reproduction*. 6th ed. Mississippi State University. USA.
- Bousseau, S., J.P. Brillard, Le Marguant, B. Guienne, B. Guerin, A. Camus and M. Lechat. 1998. Comparison of bacteriological qualities of various egg yolk sources and the in vitro and in vivo fertilizing potential of bovine semen frozen in egg yolk or lecithin based diluents. *Theriogenology* 50. p : 699 – 706.
- Correa, J. E., M. L. Leite-Browning: J. U. Johnson, D. M. Gimenez, and R. Spencer. 2009. *Sheep and Goat Production System: an Extension Team Project*. Alabama Cooperative Extension System. Alabama A and M University and Auburn University. [http //www.aces.edu/urban/small_ruminant.html](http://www.aces.edu/urban/small_ruminant.html) {30 Juli 2009}.
- Curry, M.R., and P.F Watson. 1995. Sperm Structure and Function. In Grudzinskas JG and Yovich JI. Eds, *Gametes the spermatozoon*. 1 st ed, Cambridge University press , pp.45-69.
- Devandra C dan M Burns, 1994. *Produksi kambing di daerah Tropis*. Institut Teknologi Bogor. Bandung.
- Direktorat Jendral Peternakan 2000. *Prosedur Tetap (Protap) Produksi dan Distribusi Semen Beku*. Jakarta.

- Direktorat Jenderal Peternakan. 2005. Panduan Lomba dan Kontes Ternak Nasional dalam rangka Pekan Peternakan Unggulan Nasional 2005. Direktorat Jenderal Peternakan Departemen Pertanian. Hal 1.
- Evans, G. and W.M.C. Maxwell. 1987. Salamons Artificial Insemination of sheep and Gats. Botter worths.
- Feradis, M.P. 2010. Reproduksi Ternak. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Foote RH, 1980. Artificial Insemination In Reproduction In Farm Animal 4th Edition. Hafez,E.S.E (ed). Lea and Febiger. Philadelphia.
- Franson, R.D. 1992. Anatomi dan Fisiologi Ternak. Terjemahan B. Srigandono dan K. Praseno. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hal 752-791.
- Hafez, E.S.E. 2000. Reproduction in Farm Animal. 7th Ed. Lea Febriger. Philadelphia. 165-168.
- Hardijanto., S. Susilowati, T. Sardjito, T. Hernawati, dan T.W. Suprayogi. 2010. Inseminasi Buatan. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga University Press. Surabaya.
- Hardjopranjoto, S. 1995. Ilmu Kemajiran pada Ternak. Airlangga University Press. Surabaya.
- Hermadi, H.A. 2002. Penggunaan Privasis sebagai Alternatif Sinkronisasi Birahi Secara Masal. Fakultas Kedokteran Hewan dan Lembaga Penelitian, Universitas Airlangga. Surabaya.
- Ismudiono. H. Anwar., P. Sianto, S.P. Madyawati, A. Samik, dan E. Safitri. 2010. Buku Ajar Fisiologi Reproduksi Pada Ternak. Fakultas Airlangga University Press. Surabaya.
- Kusriningrum. 2010. Perancangan Percobaan. Airlangga University Press. Surabaya.
- Mileski, A. and P. Myers. 2004. Capra hircus, Animal Diversity Web. http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Capra_hircus.html. [27 Juli 2010].
- Partodihardjo S. 1992. Ilmu Reproduksi Ternak. Mutiara Sumber Widya. Jakarta.
- Pineda, M.H and M.P. Dooley. 2003. Veterinery Endrocinology and Reproduction Iowa State Press America. Iowa.
- Poernomo. B, M. Mafruchati, Widjiati, E.M. Luqman, E.D. Masithah dan A.T. Mukti. 2006. Penuntun Embriologi. Pustaka Melati. Surabaya.

- Purbowati, E. 2009. Usaha Penggemukan Domba. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rizal, M., M.R. Toelihere, T.L. Yusuf, B. Purwantara dan P. Situmorang. 2003. Pengaruh Lama Penyimpanan Epididimis Domba pada Suhu 5° C terhadap Kualitas Spermatozoa Epididimis. "Seminar Nasional Dan Gelar Produk 'Pengelolaan Dan Pemanfaatan Keanekaragaman Hayati Dalam Kerangka Pembangunan Berkelanjutan". Pusat Studi Ilmu Hayati, Lembaga Penelitian, IPB. Bogor.
- Rizal, M dan Herdis. 2010. Inseminasi Buatan pada Domba. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Salamon, S. dan W. Maxwell, M. 2000. Storage of Ram Semen. Anim Reprod Sci. 62:77-111.
- Siagian, V. 2008. Peningkatan Protein Hewani Untuk Kesehatan Pangan. Harian Bisnis Indonesia. No. 101 Februari 2008 Tahun VIII. Sumatra Selatan. http://www.trobos.com/show_article.php [10 Oktober 2011]
- Sodiq, A dan Z. Abidin. 2008. Sukses Menggemukkan Domba. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Surachman. M., Herdis, Yulnawati., M. Rizal., dan H. Maheswari ., 2009. Kualitas Semen Cair Asal Epididimis Kerbau Belang dalam Bahan Pengencer Andromed yang Mendapat Penambahan Sukrosa. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. Vol. 32 No.2.
- Susilowati, T. 2000. Analisis Membran Spermatozoa Sapi Hasil Filtrasi Sephadex dan Sentrifugasi Gradient Densitas Percoll pada proses Seleksi Jenis Kelamin. Thesis. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Susilowati, S., Hardijanto, T.W. Suprayogi, T. Sardjito, dan T. Hernawati,. 2010. Petunjuk Praktikum Inseminasi Buatan. Airlangga University Press. Surabaya.
- Sutama, I. K. 2007. Tantangan dan Peluang Peningkatan Produktivitas Melalui Inovasi Teknologi Reproduksi. [http //: www. balitnak. litbang. deptan. go. id/ download/ infoteknis/ kambingpotong/ prokpo04-6. pdf](http://www.balitnak.litbang.deptan.go.id/download/infoteknis/kambingpotong/prokpo04-6.pdf).
- Sutama dan Budiarsana. 2011. Buku Panduan Lengkap Kambing dan Domba. Bandung.
- Toelihere, M.R, 1993. Pengantar Praktikum Inseminasi Buatan. Edisi Kelima. Departemen Reproduksi Institut Pertanian Bogor.
- Umar, S dan M. Maharani. 2005. Pengaruh berbagai waktu ekuilibrasi terhadap daya tahan sperma sapi Limousin dan uji kebuntingan. Jurnal Agribisnis Peternakan. Vol 1. No.1 : 17-21

Veronica. K. N. 2009. Pengaruh Povidone Iodine Terhadap Motilitas dan Daya Hidup Spermatozoa Domba Invitro. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga.

Wildeus S, 1995. Reproductive Management of The Meat Goat. [Http: //Goat.Clemson. Edu / NC % 20 Handbook / reproduction. Htm](http://Goat.Clemson.Edu/NC%20Handbook/reproduction.Htm)

Yuyun. 1996. Motilitas dan Presentase Hidup Spermatozoa Semen Sapi FH dalam Larutan Lugol. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya Malang.

