

DAFTAR PUSTAKA

- Almquist, J.O. 1968. Dairy Cattle. In : E.J.Perry (Ed.). *The Artificial Insemination of Farm Animals*. Fourth Revised Edition, Rutgers University Press, New Jersey.
- Arthur, G., F. Noakes, D.E. Pearson and H. Parkison. 1996. *Veterinary Reproduction and Obstetrics*. W.B. Saunders. London
- Astuti, 2007. Petunjuk Praktikum Analisis Bahan Biologi. Yogyakarta: *Juridik Biologi FMIPA UNY*.
- Anonim. 2019. Penilaian atau evaluasi sperma. <http://elisa.ugm.ac.id/user/archive/download/32538/87fded834b33caaf059002e32fdfe561>. Diakses pada 22 Agustus 2019.
- Bearden, H.J. dan J.W. Fuquay. 2000. *Applied Animal Reproduction 5th Ed*. Prentice Hall. Upper Saddle River. New Jersey.
- Hafez E.S.E. 1993. *Anatomy of male reproduction*. In. E.S.E Hafez (Ed). *Reproduction in Farm Animals*. Sixth Edition, Lea and Febiger, Philadelphia.
- Hafez, E. S. E.. 2000. *Semen Evaluation in Reproduction In Farm Animals*. 7th edition. Lippincott Williams and Wilkins. Maryland.
- Lindsay, D.R., K.W. Enswinstle, and A. Winantea. 1982. *Reproduction in Domestic Livestock in Indonesia*. Australian Universities International Development Program (AUIDP), Melbourne.
- Murtidjo, A.B. 1990. *Seni Budidaya Sapi Potong*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Nugroho, W. E. 2003. Efektivitas konsentrasi kuning telur dan plasma semen pada bahan pengencer tris terhadap kualitas semen beku Saenen. *Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor*. Bogor.
- Partodihardjo, S. 1992. *Ilmu Reproduksi Hewan*. Jakarta: Sumber Widyaa.
- Salisbury, G.W., dan N.L. Van Demark. 1985. *Fisiologi Reproduksi dan Inseminasi Buatan pada Sapi*. Universitas Gajdah Mada Press, Yogyakarta (Diterjemahkan oleh R. Djanuar).
- Sanjaya, H.L., Toelihere, R.M. 1977. Perlakuan Terhadap Semen Beku dalam Straw Sebelum Pemakaian Lapangan di Indonesia. *Jurnal Universitas Pertanian Bogor*.
- Sato, L, 1992. *Anatomy of Reproductive System*. In : S. Kudo (Ed.). *Artificial Insemination Manual for Cattle*. Association of Livestock Technology, Nikkapu.

- Setiono, N., Suharyati, S., Santosa, E.P. 2015. Kualitas Semen Beku Sapi Brahman dengan Dosis Krioprotektan Gliserol yang Berbeda dalam Bahan Pengencer Tris Sitrat Kuning Telur. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol. 3(2): 61-69, Mei 2015*
- Sudarmono, A.S., Sugeng, B.Y. 2008. *Sapi Potong*. Semarang: Penebar Swadaya
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sumeidiana, I.S., Wuwuh, dan E. Mawarti. 2007. Volume Semen dan Konsentrasi Sperma Sapi Simmental, Limousin dan Brahman di Balai Inseminasi Buatan Ungaran.
[http://eprints.undip.ac.id/26182J.Indon.Tr.op.Anim.Agric.32\(2\)June200](http://eprints.undip.ac.id/26182J.Indon.Tr.op.Anim.Agric.32(2)June200).
Diakses pada 24 Agustus 2019
- SNI 4896.1. 2008. Semen Beku Sapi. *Badan Standarisai Nasional (BSN) : Jakarta. sisni.bsn.go.id/index.php?/sni_main/sni/detail_sni/7026*. Diakses pada 22 Agustus 2019.
- Supranto, J. 2000. *Statistik (Teori dan Aplikasi)*. Jakarta: Erlangga
- Toelihere, M.R. 1974. Kontribusi Biologi dan Patologi Reproduksi Pada Kerbau di Indonesia. *Laporan Penelitian Tahap II. Proyek Peningkatan dan Pengembangan Perguruan Tinggi*. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Toelihere. 1985. *Inseminasi Buatan Pada Ternak*. Bandung: Penerbit Angkasa
- Toelihere. 1993. *Inseminasi Buatan Pada Ternak*. cetakan ke-3. Bandung: Penerbit Angkasa.
- Wibowo, S. dan Yunizal, 1998. Penanganan ikan segar. Instalasi Perikanan Laut Slipi. Jakarta.
- Widiastuti, E. 2001. Kualitas semen beku sapi FH dengan penambahan antioksidan vitamin C dan E. *Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor*.