

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2010. Ayam Pelung. <http://www.cianjurkab.go.id>. Accession date 26th Sept 2010.
- Asmarawati, W. 2009. Pengaruh Penambahan Vitamin C dan E pada Pengencer Sperma Ayam Kampung yang Disimpan pada Suhu 4°C Terhadap Kualitas Sperma dan Fertilitas Telur. Tesis Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bearden, J. and J. W. Fuquay. 1997. Applied Animal Reproduction Fourth Edition. New Jersey. United States of America. pp. 133-168.
- Christensen, V. L. 1995. Diluents, Dilution, and Storage of Poultry semen for Six Hours. In: Proceeding First International Symposium on The Artificial Insemination of Poultry (editor M. R. Bakst and G. J. Wishart) Poultry Science Association, Inc. Printed in The United States of America. pp. 90-106.
- Donoghue, A. M., and G. J. Wishart. 2000. Storage of Poultry Semen. Animal Reproduction Science. 62 : 213–232.
- Dumpala, P. R., H. M. Parker, and C. D. Mc Daniel. 2006. The Effect of Semen Storage Temperature and Diluent Type on the Sperm Quality Index of Broiler Breeder Semen. Poult. Sci. 5: 838-845.
- Etches, R. J. 1996. Reproduction in Poultry. UK University Press, Cambridge. pp. 222-250.
- Fauzi, M. A., Rachmawati W. S., dan Edi P. 2001. Pengaruh Aras NaCl Fisiologis dan Lama Penyimpanan pada Suhu Ruang terhadap Motilitas dan Abnormalitas Spermatozoa Entok. Animal Production. 3 : 45–52.
- Giguere, S., J. F. Prescott, J. D. Baggot, R. D. Walker, and P. M. Dowling. 2006. Antimicrobial Therapy in Veterinary Medicine. Fourth Edition. Blackwell Publishing. Iowa State University Press, USA. pp. 207-222.
- Hafez, E. S. E. 1993. Reproduction In Farm Animals. Fifth edition. Philadelphia. pp. 405 - 419.

- Hulfah. 2007. Pengaruh Frekuensi Penampungan Sperma terhadap Kuantitas, Kualitas Sperma dan Dosis IB terhadap Fertilitas Telur Ayam Kampung. Tesis. Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Iskandar, S., A. R. Setioko. S. Sopiya. T. Sartika, Y. Saepudin, E. Wahyu, R. Hernawati, dan E. Mardiah. 2005. Konservasi *in situ* Ayam Pelung, Sentul, dan Kedu, dan Karakterisasi Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Ayam Sedayu, Wareng dan Ciparage. Laporan Kegiatan Penelitian. Balai Penelitian Ternak Ciawi, Bogor.
- Jawetz, E., Joseph L. M. Edward A. A., Brooks, G. F., Janet S. B., and L. N. Ornston. 1991. Medical Microbiology. Nineteenth Edition. Appleton & Lange. California, USA. pp. 150-174.
- Nalbandov, A. V. 1990. Fisiologi Reproduksi pada Mamalia dan Unggas. Terjemahan oleh Sunaryo Keman. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta. pp. 262-267.
- Omprakash, A. V., P. Dhanushia, and J. Kalatharan. 2006. Influence of Addition of Antibiotik in Semen Extender on Fertility, Hatchability and Mortality in Turkey. Tamilnadu J. Vet. Anim. Sci. 2: 90-92.
- Parker, H. M. and C. D. McDaniel. 2004. The Optimum Semen Dilution for the Sperm Quality Index that is Most Predictive of Broiler Breeder Fertility. Poult. Sci. 3: 588-592.
- Rachman, M. P. 2008. Pengaruh Pemberian Kuning Telur Ayam, Itik, dan Puyuh pada Pengecur Tris Amino Methane terhadap Motilitas dan Viabilitas Spermatozoa Kambing Peranakan Ettawa. Skripsi S1. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ridwan. 2009. Pengaruh Pengecur Semen Terhadap Abnormalitas dan Daya Tahan Hidup *Spermatozoa* Kambing Lokal pada Penyimpanan Suhu 5°C. Jurusan Peternakan, Fakultas Pertanian Universitas Tadulako. J. Agroland. 16: 187-192.
- Rusfidra, A. 2010. Pengembangan Riset Bioakustik di Indonesia: Studi pada Ayam Kokok Balenggek, Ayam Pelung dan Ayam Bekisar. <http://rusfidra.multiply.com/journal>. Accession date 9th Dec 2010.
- Salisbury G. W. And N. L. Van Demark. 1985. Fisiologi Reproduksi dan Inseminasi Buatan pada Sapi. Terjemahan oleh R. Djanuar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. pp. 425-480.

- Subronto dan I. Tjahajati. 2004. Ilmu Penyakit Ternak II. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. P. 308.
- Tarigan, N., dan Hermanto S. 1993. Bekisar, Pemeliharaan dan Pengebanganbiakan Secara Modern. Cetakan kedua. Penerbit Kanisius, Yogyakarta. pp. 37-41.
- Toelihere, M. R. 1993. Inseminasi Buatan pada Ternak. Cetakan Ketiga. Penerbit Angkasa, Bandung. pp. 29-75.
- Tri-Yuwanta, Kustono, C.H. Wibowo. 1998. Pengaruh Pencucian Sel Sperma dan Penyimpanan Sperma Ayam Kampung Terhadap Fertilitas. Bulletin Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. 22: 64-72.
- Tri-Yuwanta. 1992. Konservasi In Vitro Sperma Kalkun : Pengaruh Penggantian Plasma Seminal dan Pengenceran dengan BPSE pada Penyimpanan 4°C Selama 6 Jam terhadap Fertilitas Telur. Buletin Peternakan. Edisi Khusus. Fakultas peternakan UGM, Yogyakarta. pp. 146-152.
- Tri-Yuwanta. 1993. Produksi dan Reproduksi Ayam Kampung pada Dua Sistem Pemeliharaan dan Waktu Perkawinan Berbeda. Bulletin Peternakan Edisi Khusus: 56-63.
- Tri-Yuwanta. 2006. Perencanaan dan Manajemen Pembibitan Unggas. Program Studi Ilmu Peternakan. Sekolah Pascasarjana UGM, Yogyakarta. P. 78.
- Wattimena, J. R., Nelly C. S., Mathilda B. W., Elin Y. S., Andreanus A. S., dan Anna R. S. 1991. Farmakodinami dan Terapi Antibiotik. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. pp. 20-23.