

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M.R., Toelihere, M.R., Yusuf, T.L., dan Situmorang, P., 1999. Pengaruh Plasma Semen Sapi terhadap Kualitas Semen Beku Kerbau Lumpur (*Bubalus Bubctlis*). *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*, 4 (3) : 143-147.
- Anan, A.C., 1996. Kualitas Sperma Kambing PE dan Daya Hidup Sel Sperma pada Pengencer Susu Sapi dan Susu Kambing dengan Suhu Penyimpanan 5°C. *Skripsi Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta*.
- Anonimous, 1990. *Petunjuk Budidaya Ternak Kambing*. Dinas Peternakan Maluku.
- _____, 1995. *Maluku Menuju Lumbung Ternak Potong di Indonesia Bagian Timur*. Dinas Peternakan Propinsi Maluku. Ambon.
- Astuti, M., 1980. *Rancangan Percobaan dan Analisis Statistik. Bagian 1. Bagian Pemuliaan ternak*. Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.
- Blakely, J. dan D. H. Bade, 1994. *Ilmu Peternakan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Chimeneau, P.Y., Caqnie, P., Orgeaur and J.C. Vallet, 1991. *Training manual on Artificial Insemination in Sheep and Goat*. Food and Agricultural Organization of the United Nations, Roma.
- Davendra, C. dan Bums, M., 1994. *Produksi Kambing di daerah Tropis*. Universitas Udayana, Denpasar.
- Djanah, 1985. *Mengenal Inseminasi Buatan*. Simplex. Jakarta.
- Evans, G. and W.M.C. Maxwell, 1987. *Salatnots Artificial Insemination of Sheep and Goat*. Butter Worths Ptylimited, Colling Wood, Victoria.
- Feradis, 1998. *Fertilitas Spemiatozoa Domba St.Croix yang Dikreopreservasi dengan Penambahan Antioksidan dan di Inseminasikan Setelah Sinkronisasi Estrus memakai Progesteron dan Estradiol*. Tesis Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Gomes, W.R., 1977. *Artificial Insemination in Reproduction in Domestic Animals*. H.H. Cole and P.T.Cupps. Academic Press, New York, San Fransisco, London.

- Hafez, E.S.E., 1987. *Reproduction in Farm Animal*. Lea and Febiger, Philadelphia.
- Herliantien, 1992. *Petunjuk Penampungatr, Prosesing, Distribusi dan Evaluasi Matii Beku di Balai Inseminasi Buatan Singosari, BIB Singosari, Malang*.
- Hunter, R.H.F., 1995. *Fisiologi dan Teknologi Reproduksi Hewan Betina Domestik*. Penerjemah I.D.K. Flarya Putra. Penerbit ITB, Bandung dan Universitas Udayana, Denpasar.
- Jainudeen, M.R. and E.S.E. Hafez, 1987. *Sheep and Goats*. In *Reproduction in Farm Animal*. E.S.E. Hafez, 5^{*} ed. Lea and Febiger, Philadelphia.
- Jansen, G.J., M.T.W. Van Earten, and I.T. Forrester, 1982. *Biochemical Events Associated With Ficcol Washing of Ram Spermatozoa*. In *Proceeding of Biochemistry, University of Otago, Dunedin*
- Maryoto, 1997. *Kualitas Spenna dan Daya Hidup Sel Sperma kambing PE dalam Bahan Pengencer Kuning Telur Sitrat dan Kuning Telur Air Kelapa yang di Sitnpati pada Suhu 5°C*. Skripsi Fakultas Petemakair UGM, Yogyakarta.
- Murtidjo, 1992. *Memelihara Kambing Sebagai Temak Potong dan Perah*. Kanisius, Jakarta.
- Moore, N.W., 1985. *Manipulation of Reproduction in The Goat*. In *Goat Production and Research in The Tropics*. Edited J.W. Copland. ACIAR. *Proceedings of a Workshop Held at University of Queensland, Series 7*. Brisbane, Australia
- NalBandov, A.V., 1990. *Fisiologi Reproduksi Pada Mamalia dan Unggas*, Edisi ketiga Penerjemah Sunarjo Keman. UI Press, Jakarta.
- Noor, A.S., 1998. *Pengaruh Bahan Pencuci Sperma Terhadap Motilitas Spermatozoa dengan Lama Penyimpanan yang Berbeda pada Kambing Peranakan Ettawa*. Skripsi Fakultas Petemakan UGM, Yogyakarta.
- Parera, F., 1997. *Pengaruh Pencucian Spenna dan Aras Kuning Telur Terhadap Fertilitas Sel Sperma Kambing Peranakan Ettawa*. Tesis Program Pasca Saijana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Perry, J.E., 1973. *The Artificial Insemination of farm Animal*. Rutgers University Press. New Bran Swick, New Jersey.

- Partodihardjo, S. 1982. Hmu Reproduksi Hewan. Cetakan Pertama. Mutiara Sumber Widya, Jakarta.
- Rizal, 1998. Pengarah Plasma Semen Sapi dan Pengencer Semen Beku Terhadap Kualitas Spermatozoa Kerbau Lumpur. Tesis Program Pasca sarjana, Institut pertanian Bogor, Bogor.
- Salisbury, G.W. and N.L. VanDemark. 1985. Fisiologi Reproduksi dan IB pada Sapi. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sandhi, G.N., G.G. Mayun, M. Pastika, P. Sarini dan S.G.N.D. Darmadja, 1988. Umur Pubertas dan Beberapa Performans Reproduksi Kambing Jantan PE. Proceedings Pertemuan Ilmiah Ruminansia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Jakarta.
- Sinnan, P. dan Situmorang, P., 1987. Evaluasi Semen DombaHair. Umu Peternakan Volume 3 No.1. Edisi September. Balai Penelitian Temak. Pusat Penelitian dan Pengembangan Temak. Bogor.
- Situmorang, 1990. Kemampuan Hidup Kembali dari Semen Kambing Setelah Dibekukan ke Suhu- 196 °C. Buletin Ilmu dan Peternakan, Vol. 4 No. 2.
- Situmorang, P., 1994. Pengarah Fraksi dan Konsentrasi Kuning Telur Terhadap Daya hidup Spermatozoa Kerbau Setelah di Bekukan. Ilmu dan Peternakan 8 :1-4 , Bogor.
- Steel, R.D. dan J.H. Torrie, 1993. Prinsip dan Prosedur Statistika. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sunardi, 1989. Karakteristik Semen Kambing Peranakan Ettawa (PE) dan Lama Daya Hidup Spermatozoanya di dalam Pengencer Kuning Telur-Citrat. Buletin Peternakan. Th XIII : 19 -22. Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.
- Supriatna dan Pasaribu, 1992. In Vitro Fertilisasi, Tranfer Embrio dan Pembekuan Embrio. Pusat Antar Universitas Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Terrill, C.E., 1973. Sheep and Goats. in : The artificial Insemination of Farm Animal., E.J. Perry, ed. Rutgers University Press. New Brunswick, New Jersey.
- Tilman, A.D., Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo, H.Hartadi dan S.Lebdosoekojo, 1989. Ilmu Makanan Temak Dasar. Gadjah Mada University Press, fakultas Peternakan, UGM, Yogyakarta.

Toelihere, M.R. dan T.L. Yusuf, 1976. Pengantar Praktikum Inseminasi Buatan. Edisi ke-4. Fakultas Kedokteran Hewan, IPB, Bogor.

Toelihere, M.R., 1981. Fisiologi Reproduksi pada Temak, Angkasa. Bandung.

Toelihere, M.R., 1985. Fisiologi Reproduksi pada Temak. Cetakan ke-7 Penerbit Angkasa Bandung.

Toelihere, M.R., 1993. Inseminasi Buatan pada Temak. Cetakan ke-3, Angkasa, Bandung.

Utomo, S., 1997. Pengaruh Penggantian Plasma Semen Dengan Lamtan Belsville Poultry Semen Ekstender (BPSE) pada Penyimpanan 4°C Selama 24 jam Terhadap Fertilitas Ayam Kampung. Tesis Program Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta.