

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2007. Tahap Perkembangan Folikel. [Http://c-masnawi.blogspot.com/](http://c-masnawi.blogspot.com/) Diakses 8 Desember 2009.
- Anwar, R. 2005. Morfologi dan Fungsi Ovarium. Fakultas Kedokteran, Universitas Padjajaran. Bandung.
- Boediono, A., Yulnawati, dan M.A Setiadi. 2006. Tingkat pematangan inti oosit domba dari ovarium dengan status reproduksi dan medium maturasi yang berbeda. *Hayati* 13 (4): 131-136.
- Bravini-Gandolfi, T.A.L. and F. Gandolfi, 2001. The maternal legacy to the embryo: Cytoplasmic Components and their Effects on Early Development. *Theriogenology*, 55: 1255-1276.
- Bearden, H. J and J. W. Fuquay. 1997. *Applied Animal Reproduction*. Reston Publishing Company, Inc. A. Prentice-Hall Company, Reston Virginia.
- Devendra, C dan Burns. 1994. *Produksi Kambing di Daerah Tropis*. Terjemahan IDK Harya Putra. Institut Teknologi Bandung (ITB). Bandung.
- Gall, L., C. Boulesteix, D. Ruffini and Germain, 2005. EGF-induced EGF-receptor and MAP kinase phosphorylation in goat cumulus cells during *in vitro* maturation. *Mol. Reprod. Dev.*, 71: 489-494.
- Gordon, I. 1994. *Laboratory Production of Cattle Embryo*. CAB International. UK.
- Hafez, E. S. E. 1987. Folliculogenesis, egg maturation and ovulation. In *Reproduction in Farm Animals*. Ed. 5. Lea and Febiger, Philadelphia, 130-145.
- Herdis. 2000. Pemanfaatan ovarium sebagai limbah rumah potong hewan untuk meningkatkan produksi ternak melalui teknologi fertilisasi *in vitro*. *Jurnal Saintek Indonesia* 2000, Vol.2, No.2/ Humas-BPPT/ ANY.
- Hozumi, T. 2001. *Reproductive Biology and Biotechnology*. Japan International Cooperation Agency. Indonesia.

- Kumalawati, D. S. 2008. Pengaruh ukuran folikel dan waktu inkubasi oosit domba terhadap kemampuan maturasi *in vitro*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Magalhaes, D. M., V. R. Araujo, and M. H. T. Matos. 2009. Impact of pituitary FSH purification on *in vitro* early folliculogenesis in goats. *Biocell*, 33 (2): 91-97.
- Pamungkas, A. F. 2008. Petunjuk Teknis Potensi Beberapa Plasma Nutfah Kambing Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembang Peternakan, Sumatera Utara. <http://www.disnakkeswan-lampung.go.id>. Diakses 8 Februari 2010.
- Rahman, A. N. M. A., R. B. Abdullah, and W. E Wan-Khadijah. 2008. In *vitro* maturation of oocytes with special reference to goat: A Review. *Biotechnology*, 7(4): 599-611.
- Rajikin, M.H., M. Yusoff and R.B. Abdullah, 1994. Ultrastructural studies of developing goat oocytes *in vitro*. *Theoriogenology*, 42: 1003-1016.
- Salisbury, G. W dan N. L. VanDenmark. 1985. Fisiologi Reproduksi dan Inseminasi Buatan pada Sapi. Terjemahan R. Djanuar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Setiadi. B., B. Tiesnamurti, Subandriyo, T. Sartika, U. Adiati, D.Yulistiani dan I. Sendow. 2002. Koleksi dan evaluasi karakteristik kambing Kosta dan Gembrong secara *ex-situ*. Laporan hasil penelitian APBN 2001. Balai Penelitian Ternak Ciawi-Bogor. hal 59-73.
- Sumprastowo. 1980. Beternak Kambing yang Berhasil. Bhatara Karya Aksara. Jakarta.
- Toelihere, M. R. 1981. Fisiologi Reproduksi pada Ternak. Angkasa, Bandung.
- Turner, C.D., and J.T. Bagnara. 1988. General Endocrinology. Saunder Company Terjemahan Harsojo. Endokrinologi Umum. Airlangga University Press, Surabaya.
- Widayati, D. T. 1999. Pengaruh penambahan sel-sel kumulus pada media terhadap kemampuan maturasi oosit, fertilisasi dan perkembangan embrio Sapi Peranakan Ongole *in Vitro*. Thesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Widayati, D. T. 2010. Personal Communication.