

## DAFTAR PUSTAKA

- Bo, Mapleto RJ. 2012. The evolution of improved and simplified superovulation protocols in cattle. *Reprod Fertil.* 24:278-283.
- Bó GA, Mapletoft RJ. 2014. Historical perspectives and recent research on superovulation in cattle. *Theriogenology* 81: 38– 48.
- Cunningham FG, Mac Donald, Gant NF. 1996. *Obsetri Wiliams*. Jakarta (ID): Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Chang Z, Fan X, Luo M, Wu Z, Tan J. 2006. Factors affecting superovulation and embryo transfer in boer goats. *Asian-Aus. J. Anim. Sci.* 19:341-346.
- Davis RL 2004. Embryo transfer in beef cattle. <http://www.davisrairdan.com/embryo-transfer.htm>. [3 April 2011].
- Feradis MP. 2010. *Bioteknologi Reproduksi pada Ternak*. Jakarta (ID).
- Herren R. 2000. *The Science of Animal Agriculture*. Ed ke-2. Albany (AL): Delmar Thomson Learning.
- Herren, R. 2000. *The Science of Animal Agriculture*. 2nd ed. Delmar Thomson Learning, Albany.
- Imron M, Supriatna I, Amrozi, dan Agus MS. 2016. Respons Superovulasi Sapi Peranakan Ongole terhadap Penyuntikan Tunggal Follicle Stimulating Hormone ke dalam Ruang Epidural. *Jurnal Veteriner Maret*. 17(1): 78 – 87.
- Imron. M, A. Boediono, I. Supriatna. 2007. Viabilitas Demi Embrio Sapi In Vitro Hasil Splitting Embrio Segar dan Beku. *JITV* 12 (2) : 118- 123.
- Jodiansyah S, Imron M, dan Sumantri C.2013. Tingkat Respon Superovulasi dan Produksi Embrio In Vivo dengan Singkronisasi CIDR (Controlled Internal Drug Releasing) pada Sapi Donor Simmental. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 1(3): 184 – 190.
- Kaiin.E.M dan B. Tappa. 2006. Induksi Superovulasi dengan Kombinasi CIDR, Hormon FSH dan hCG pada Induk Sapi Potong. *Media peternakan* 29 (3) : 141-145.
- Kurniawan S, Handarini R, dan Dihansih E. 2018. Respons pemberian hormon GnRH, estrogen, progesteron dan prostaglandin dalam pelaksanaan sinkronisasi estrus sapi resipien friesland holstein. *Jurnal Peternakan Nusantara* 4(2): 93-98.
- Lonergan P. 2007. State of the art embryo technologies in cattle. *Soc. Reprod. Fertil. Suppl.* 64: 315-25.
- Peter JH, Block J, Loureiro B, Bonilla L, Katherine E, Hendricks M. 2009. Effects of gamete source and culture conditions on the competence of in vitro-produced embryos for post-transfer survival in cattle. *Reprod. Fertil. Dev.* 22: 59-66.

- Puspita ISA. 2014. *Evaluasi Kualitas Embrio Hasil Produksi Embrio In Vivo Pada Bangsa dan Umur Yang Berbeda*. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Situmorang dan Triwulaningsih Endang. 2004. Aplikasi dan inovasi teknologi transfer embrio untuk pengembangan sapi potong. Lokakarya Nasional Sapi Potong. Bogor (ID): Balai Penelitian Ternak.
- Subchan FA, Handarini R, dan Siswanti SW. 2016. Perbedaan Waktu penyuntikan Hormon FSH Terhadap Respon Superovulasi Sapi Angus. *Jurnal Peternakan Nusantara* 2(2): 159 – 166.
- Setiawan A, Dihansih E, dan Zamanti D. 2017. Penggunaan Preparat Progesteron dan Hormon GnRH dalam Penentuan Estrus pada Program Superovulasi Sapi Limousin, *Jurnal Pertanian* Vol 8(1): 7 – 16.
- Situmorang, P dan Endang, T. 2004. aplikasi dan inovasi teknologi transfer embrio (TE) untuk pengembangan sapi potong. Bogor : Lokakarya Nasional Sapi Potong 2004.
- Sophian E, dan Fifi A. 2016. Peranan Bioteknologi Reproduksi dalam Peningkatan Kualitas Ternak. *Bio Trends*. 7(1): 42 – 47.
- Seidel GE, Elsdon RP. 1985. *Procedures for Recovery, Bisection, Freezing and Transfer Bovine Embryos*. Colorado (AS): Colorado State Univ.
- Triwulaningsih, E., M. R. Toelihere, J. J. Rutledge, T. L. Yusuf, B. Purwantara & K. Djuyanto. 2001. Produksi embrio in vitro dengan modifikasi waktu dan hormon gonadotropin selama pematangan oosit. *JITV* 6: 179.
- Waluyo ST. 2014. *Reproduksi Aplikasi pada Sapi*. Bandung: PT. SEWU.
- Winarno, E., Zaki, A., & Community, S. 2015. *Panduan Dasar SPSS*. Jakarta: PT Gramedia.
- Wright JM. 2009. Photographic Illustrations of Embryo Developmental Stage and Quality Codes. Di dalam: Stringfellow DA, Givens MD, editor. *Manuals of the International Embryo Transfer Society*. Ed ke-4. International Embryo Transfer Society, IL.
- Wright, R. 1987. Present Status of and Prospects for Embryo Transfer in the United States. In: *Technical Meeting on Embryo Transfer and Animal Production*. National Academy Press, Washington DC.

