

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus, 2018. Way Kanan berupaya menjadi lumbung ternak. Antaranews.com. Lampung.
- Badan Informasi Geospasial. 2017. *Norma Standar Prosedur Kriteria (NSPK)*. Cibinong: Pusat Pemetaan Dan Integrasi Tematik – Deputi Bidang Informasi Geospasial Tematik, BIG.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Way Kanan 2019. (*BPS-Statistics of Way Kanan Regency*), *jumlah populasi sapi potong 2017*.
- Bailey, J. L. and M. M. Buhr. 1994. Cryopreservation alters the ca<sup>2+</sup> flux of bovine spermatozoa. *Can. Anim. Sci.* 74:45-51.
- BAPPENAS. 2010. Naskah Kebijakan (Policy Paper): Strategi dan Kebijakan dalam Percepatan Pencapaian Swasembada Daging Sapi 2014 (Suatu Penelahaan Konkrit). Direktorat Pangan dan Pertanian, BAPPENAS. Jakarta.
- Beaden, H.J, J.W. Fuqual. 1997. *Applied Animal Reproduction*. Reston Publishing Co., Inc. Prentice Hall Co. Reston Virginia.
- Blakely, J. dan D. H. Bade. 1994. Ilmu Peternakan. Edisi keempat. Terjemahan : B. Srogandono. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- BPS. 2005. Hasil Pencacahan Survei Rumah Tangga Peternakan. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- BPS Dirjen Peternakan. 2007. Survei Rumah Tangga Peternakan Nasional 2007. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- BPS Dirjen Peternakan. 2009. Survei Rumah Tangga Peternakan Nasional 2008. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Caraviello, D.Z., K.A.Weigel P.M. Fricke, M.C.Wiltbank, M.J. Florent, N.B. Cook, K.V. Nordlund, N.R. Zwald and C.L. Rawson. 2006. *Survey of Management Practices on Reproductive Performance of Dairy Cattle on Large us Commercial Farms. Departemen of Dairy Science, university of Wisconsin Madison 53706. School of vVterinary of Medicine, University of Wisconsin, Madison 537. Journal of Dairy Science 89(12) : 4723-4735.*
- Dirjen Peternakan. 2011. Blue Print Program Swasembada Daging Sapi 2014. Direktorat Jenderal Peternakan, Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Dirjen Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2012. Pedoman Optimalisasi Inseminasi Buatan (IB) Tahun 2012. Direktorat Jenderal

- Diwyanto, K. 2012. Optimalisasi Teknologi Inseminasi Buatan untuk Mendukung Usaha Agribisnis Sapi Perah dan Sapi Potong. Bunga Rampai. Puslitbangnak (*unpublished*).
- Feradis. 2010. *Bioteknologi Reproduksi Pada Ternak*. Bandung: Alfa beta.
- Ghozali, Imam. 2009. “*Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS* “. Semarang : UNDIP.
- Hadi, P.U., H.P. Saliem, dan N. Ilham. 1999. Pengkajian Konsumsi Daging dan Kebutuhan Impor Daging Sapi. *Dalam* Sudaryanto *et al.* (eds). Analisis dan Perspektif Kebijakan Pembangunan Pertanian Pasca Krisis Ekonomi. Monograph Series No.20 : 289-315.
- Hafez, E.S.E. 1993. *Artificial insemination*. Reproduction in Farm Animals. 6th Ed. Lea & Febiger, Philadelphia. pp. 424-439.
- Hardjopranjoto, 1995. *Ilmu Kemajiran pada Ternak*. Airlangga University Press, hal 103-114, 139-146.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Herawati, T. 2012. *Peran Inseminator Dalam Keberhasilan Inseminasi Buatan Pada Sapi Perah*. Bogor: Hasil Penelitian Balai Penelitian ternak.
- Hernanto, F. 1996. *Ilmu Usaha Tani*. Penebaran Swadaya. Jakarta
- Husein Umar. 2001. Metode Penelitian dan Aplikasi dalam Pemasaran. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Umum
- Ihsan, M. N. 1997. *Penampilan Reproduksi dan Pelaksanaan IB pada Sapi Potong di Kabupaten Blitar*. Malang: Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya.
- Ilham, N. 2009. Kelangkaan Produksi Daging: Indikasi dan Implikasi Kebijakannya. Analisis Kebijakan Pertanian 7 (1): 43-63.
- Lestraningsih, M dan Basuki, E. 2008. Peran Serta Wanita Peternak Sapi Perah Dalam Meningkatkan Taraf Hidup Keluarga. *Jurnal Ekuitas Vol.12 No.1, Maret 2008. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STIESIA) Surabaya.*
- Marawali, A., M.T. Hine, Burhanuddin, H.L.L. Belli. 2001. *Dasar-dasar ilmu reproduksi ternak*. Jakarta: Departemen pendidikan nasional direktorat

pendidikan tinggi badan kerjasama perguruan tinggi negeri Indonesia timur.

Mardiansyah, Yuliani, E. Dan Perasetyo. 2016 Tingkah Laku Birahi, Service Per Conception, Non Return Rate, Conception Rate Pada Sapi Bali Dara dan Induk yang Disikronkan Birahi dengan Hormon Progesteron. *Jurnal Ilmu Teknologi Peternakan. Vol 2 (1) : 134-143.*

Mastuti dan Hidayat. 2008. *Peranan Tenaga Kerja Wanita dalam Usaha Ternak Sapi Perah di Kabupaten Banyumas (Role of Women Workers at Dairy Farms in Banyumas District)*. Fakultas Peternakan Purwokerto : Universitas Jenderal Soedirman.

Merthajiwa. 2011. *Inseminasi Buatan (IB) atau Kawin Suntik pada Sapi*. Sekolah Ilmu Dan Teknologi Hayati Institut Teknologi Bandung, Bandung.

Nuryadi dan Sri Wahjuningsih. 2010. Penampilan Reproduksi Sapi Peranakan Ongole dan Peranakan Limousin di Kabupaten Malang. Universitas Brawijaya. Malang

Nurlina, L. 2007. Upaya Transformasi Peternak Sapi Perah Melalui Keseimbangan Dimensi Sosio-Kultural Dan Teknis-Ekonomi. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran.

Partodihardjo, S. 1992. *Ilmu Reproduksi Ternak*. Penerbit Mutiara Sumber Widya, Jakarta.

Prasetya, AD. 2013. *Perbandingan Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan pada Sapi Madura dan Sapi Madrasin (Madura-Limousin) Di Kecamatan Geger Kabupaten Bangkalan*. Skripsi. Malang: Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya.

Saragih, B, 2000. Agribisnis Berbasis Peternakan. USESE Foundation dan pusat Studi Pembangunan IPB.

Siregar. S.B. 1992. *Dampak Jarak Beranak Sapi Perah Induk Terhadap Pendapatan Peternak Sapi Perah*. (BLPP Cinagara. Deptan).

Siregar, S. 1999. Jenis, Tehnik Pemerahan, dan Analisis Usaha Sapi Perah. Penebar Swadaya. Jakarta

Subagyo, I. 2009. Potret Komoditas Daging Sapi. *Economic Review* 217: 1-8.

Sugoro, I. 2009. *Pemanfaatan Inseminasi Buatan Untuk Meningkatkan Produktifitas Sapi*. Bandung: Kajian Bioetika Institut Teknologi Bandung.

Sugeng, Y.B. 2003. Sapi Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Susilawati. 2003. *Inseminasi Buatan dengan Spermatozoa Beku Hasil Sexing pada Sapi*. Makalah Dipresentasikan Pada Kongres I Perkumpulan Teknologi Reproduksi Indonesia (PATRI) Dempasar Bali.
- Tarmidi, L.T. 1992. *Ekonomi Pembangunan*. PAU. Study Ekonomi. Universitas Indonesia. Jakarta. Ternak Tropika Vol. 12, No.2: 15-24, 2011. University Press. Yogyakarta
- Toelihere. 1981. *Inseminasi Buatan pada Ternak*. Cetakan Keenam. Angkasa. Bandung. pp. 97.
- Toelihere. 1985. *Inseminasi Buatan pada Ternak*. Edisi ke-2. Angkasa, Bandung. 292 hal.
- Toelihere, M. R. 1993. *Inseminasi Buatan pada Ternak*. Angkasa. Bandung.
- Toelihere, M.R. 1997. *Fisiologi Reproduksi pada Ternak*. Angkasa. Bandung.
- Toelihere, MR Semiadi. G Yusuf. LT. 2005. *Potensi Rerproduksi Rusa Timor (Cervus timorensis) sebagai Komoditas Ternak Baru: Upaya Pengembangan Populasi di Penangkaran melalui Pengkajian dan Penerapan Teknologi Inseminasi Buatan*. Hibah Penelitian Pasca Sarjana Angkatan I tahun 2003-2005. Insitut Pertanian Bogor.
- Utami, D., Angris, A. 2012. *Peran Insinator Dalam Keberhasilan Inseminasi Buatan pada Sapi Perah*. Bandung: Hasil Penelitian Balai Inseminasi Buatan.
- Wiriyosuhanto, D. S. 1990. *Teknik dan Pengembangan Peternakan*. (Jakarta: Buletin Peternakan).