

DAFTAR PUSTAKA

- Aidilof. 2015. *Penampilan reproduksi sapi Aceh dengan sapi Brahman dan dengan sapi Simmental melalui inseminasi buatan di Kecamatan Padang Tiji*. Sains Riset. Vol. 5 (1).
- Awaluddin dan Panjaitan, T. 2020. *Petunjuk Praktis Pengukuran Ternak Sapi Potong*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. NTB.
- Blakely, J. dan D. H. Bade. 2010. *Ilmu Peternakan. Edisi Ke-4. Terjemahan B. Srogandono*. Universitas Gajah Mada Press, Yogyakarta.
- Dilaga, S.H. 2014. *Sapi sumbawa Sumber Daya Genetik Ternak Indonesia*. Pustaka Reka Cipta. Bandung.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Direktorat Budidaya Ternak. 2012. *Pedoman Optimalisasi Inseminasi Buatan (IB)*. Kementerian Pertanian RI, Jakarta.
- Feradis. 2010. *Bioteknologi Reproduksi Pada Ternak*. Bandung: Alfa beta.
- Hafez, E. S. E. 2019. *Reproduction in Farm Animals*. 7th Ed. Lea & Febiger. Philadelphia. pp: 385- 393 ; 394-398.
- Hartatik, T. 2016. *Analisis Genetika Molekuler Sapi Madura*. Universitas Gajah Mada Press, Yogyakarta.
- Herawati, T. 2012. *Peran Inseminator Dalam Keberhasilan Inseminasi Buatan pada Sapi: Hasil Penelitian Balai Penelitian Ternak*.
- Hunter. R. H.F 2021. *Fisiologi dan Teknologi Reproduksi Hewan Betina Domestik*. Universitas Usaya. Bandung.
- Marawali, A., M. T. Hine, Burhanuddin, H. L. L. Belli. 2001. *Dasar-dasar Ilmu Reproduksi Ternak*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Pendidikan Tinggi Perguruan Tinggi Negeri Indonesia Timur.
- Merthajiwa. 2011. *Inseminasi Buatan (IB) Institut Teknologi atau Kawin Suntik pada Sapi*. Sekolah Ilmu Dan Teknologi Hayati Bandung, Bandung.
- Murtidjo, B.A. 2015. *Berternak Sapi polong*. Kanisius. Yogyakarta.
- Ngadiyono, N. 2017. *Beternak Sapi*. PT. Citra Aji Pratama, Yogyakarta.
- Partodihardjo, S. 1980. *Ilmu Reproduksi Hewan*. Mutiara, Jakarta. Salisbury, G.W. dan N.L.
- Partodihardjo, S. 2012. *Ilmu Keproduksi Ternak*. Penerbit Mutiara Sumber Wdidya, Jakarta.

- Rincker, C. B., N. A. Pyatt., L. L. Briger, D. B. Faulkner, dan P. M. Walker. 2016. *Predicting carcass composition in early-weaned Simmental steer using a combination of real-time ultrasound, live evaluation, carcass expected progeny differences and genstar marbling maker*. J. Anim. Sci. 22: 144-152.
- Rizal, M dan Herdis. 2018. *Inseminasi Buatan pada Domba*. Jakarta: Rineka Cipta. Hlm 1-6.
- Roceyana. 2015. *Produktivitas indukan sapi Simmental pada umur yang berbeda dengan pemeliharaan intensif (studi kasus di Peternakan Roni, Harau, Kabupaten 50 Kota*. Skripsi. Fakultas peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Salisbury, G.W dan N.L. Vandemark. 2012. *Fisiologi Reproduksi dan Inseminasi Buatan pada Sapi*, diterjemahkan oleh R. DJanuar, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Setiawan D. 2018. *Artificial Insemination of Beef Cattle UPSUS SIWAB Program Based on the Calculation of Non-Return Rate, Service Per Conception and Calving Rate In The North Kayong Regency*. The International Journal of Tropical Veterinary and Biomedical Research. 3(1) : 7-11.
- Siregar. S.B. 1992. *Dampak Jarak Beranak Sapi Perah Induk Terhadap Pendapatan Peternak Sapi Perah*. (BLPP Cinagara. Deptan).
- Soehadji. 2020. *Kebijakan pengembangan ternak potong di Indonesia tinjauan khusus sapi Madura*. Pros. Pertemuan Ilmiah Hasil Penelitian dan Pengembangan Sapi Madura, Sumenep.
- Siregar. S.B. 2019. *Dampak Jarak Beranak Sapi Perah Induk Terhadap Pendapatan Peternak Sapi Perah*. (BLPP Cinagara. Deptan).
- Sugeng, Y.B. 2016. *Sapi Potong. Cetakan Kelima Belas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susilawati. 2003. *Inseminasi Buatan dengan Spermatozoa Beku Hasil Sexing pada Sapi*. Makalah Dipresentasikan Pada Kongres I Perkumpulan Teknologi Reproduksi Indonesia (PATRI) Denpasar Bali.
- Sugoro, I. 2019. *Pemanfaatan Inseminasi Buatan untuk Meningkatkan Produktifitas Sapi*. Bandung: Kajian Bioetika Institut Teknologi Bandung.
- Syamsul, F. dan D. Ruhyadi. 2012. *Bisnis Penggemukan Sapi*. PT Agromedia pustaka. Jakarta
- Thomas, V. M. 1991. *Beef Cattle Production*. Wafel and Press. Montana University. USA.
- Syarief, M. Z. dan R. M Sumoprastowo. 2013. *Ternak Perah*. Yasaguna. Jakarta
- Toelihere, M. R. 2014. *Peranan Bioteknologi Reproduksi Dalam Pembinaan Produksi Peternakan di Indonesia. Disampaikan pada Pertemuan Teknis dan*

Koordinasi Produksi (PERTEKSI) Peternak Nasional T.A. 1997/1998, Ditjennak di Cisarua-Bogor 4-6 Agustus 1997.

Toelihere. 2005. *Potensi Reproduksi 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.

Wiriyosuhanto, D. S. 2020. *Teknik dan Pengembangan Peternakan.* (Jakarta: Buletin Peternakan).

Wodzicka. T, M., I K. Utama, I G. Putu dan T.D. Chaniago. 2015. *Reproduksi, Tingkah Laku, dan Produksi Ternak di Indonesia.* Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. (Diterjemahkan oleh IK. Utama, IG. Putu dan TD. Chaniago).