

DAFTAR PUSTAKA

- Arifiantini RI. (2016). Pengembangan Teknik Produksi *Semen* beku di Indonesia. IPB Press. Bogor.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. (2010). Pedoman Pelaksanaan Pelayanan IB pada Ternak Sapi. Kementrian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Dwiyanto, K. (2012). Optimalisasi Teknologi Inseminasi Buatan untuk Mendukung Usaha Agribisnis Sapi Perah dan Sapi Potong. Bunga Rampai. Puslitbangnak. Bogor.
- Febrina, D dan M. Liana. (2008). Pemanfaatan Limbah Pertanian Sebagai Pakan Ruminansia Pada Peternak Rakyat Di Kecamatan Rengat Barat Kabupaten Indragiri Hulu. *Jurnal Peternakan*, 5(1), 28-37.
- Feradis. (2014). Bioteknologi Reproduksi Pada Ternak. Alfabeta Bandung.
- Hartatik, Mahardika, Widi, dan Baliarti. (2009). Karakteristik dan Kinerja Induk Sapi Silangan Limousin Madura dan Madura di Kabupaten Sumenep dan Pamekasan. *Buletin Peternakan*, 33(3), 143-147.
- Haryanti, Y.Y. (2009). Kinerja Reproduksi Induk Silangan Simmental Peranakan Ongole di Kecamatan Gedangsari Kabupaten Gunung Kidul. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ismaya. (2014). Bioteknologi Inseminasi Buatan Pada Sapi dan Kerbau. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Karmila. (2013). Faktor-Faktor yang Menentukan Pengambilan Keputusan Peternak dalam Memulai Usaha Peternakan Ayam Ras Petelur di Kecamatan Bissappu Kabupaten Banteang. Skripsi, Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Kastalani, K., Herlinae, H., & Kurniawan, A. (2020). Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan (IB) Pada Peternakan Sapi Potong di Kelurahan Kalamangan Kecamatan Sabangau Kota Palangka Raya. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika (Journal Of Tropical Animal Science)*, 8(2), 82-88.

- Laming, S. (2004). Performans Reproduksi Sapi Perah dan Sahiwal Cross di Kabupaten Enrekang. Skripsi, Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Murwanto, A.G. (2008). Karakteristik Peternak dan Tingkat Masukan Teknologi Peternakan Sapi Potong di Lembah Prafi Kabupaten Manokwari. *Jurnal Ilmu Peternakan*, 3(1), 8 – 15.
- Nur Ihsan. M dan S. Wahjuningsih. (2011). Penampilan Reproduksi Sapi Potong Di Kabupaten Bojonegor. *J. Ternak Tropika*. 12 (2): 76-80.
- Nuryadi dan S. Wahjuningsih. (2011). Penampilan reproduksi sapi peranakan Ongole dan peranakan Limousin di Kabupaten Malang. *J. Ternak Tropika*, 12(1), 76-81.
- Rioux , H. U., dan Rajjote, W., G. (2006). *Veterinary Reproduction and Obstetric. 6 th Ed. The English Language Book Society and Baillere Tinda London*, 1(1), 86.
- Rudiah. (2008). Pengaruh Metode Perkawinan Terhadap Keberhasilan Kebuntingan Domba Lokal Palu. *Jurnal Agroland*, 15 (3), 236-240.
- Rusdiana, S. dan L. Praharani. (2018). Pengembangan Peternakan Rakyat Sapi Potong: Kebijakan Swasembada Daging Sapi dan Kelayakan Usaha Ternak. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 36(2), 97-116.
- Sahili. (2005). Peranan Bioteknologi Reproduksi Dalam Peningkatan Populasi Ternak Sapi. Pidato Pengukuhan. Universitas Andalas, Padang.
- Sibagariang, M., Z. Lubis, dan Hasnudi. (2010). Analisis Pelaksanaan Inseminasi Buatan (IB) Pada Sapi dan Strategi Pengembangannya di Provinsi Sumatera Utara. *Agrica*, 1(1), 27-36.
- Sudarmono, A.S dan Sugeng, Y. Bambang. (2016). Panduan Beternak Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sugoro, I. (2009). Pemanfaatan Inseminasi Buatan Untuk Meningkatkan Produktifitas Sapi. Kajian Bioetika Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Suprianto, S. dan D. Djuliansah. (2016). Kajian Aplikasi Teknologi Inseminasi Buatan Dalam Upaya Peningkatan Produktivitas dan Pendapatan Usaha

- Ternak Sapi Potong di Kabupaten Tasikmalaya. *Mimbar Agribisnis*, 1 (3), 211-225.
- Susilawati, T. (2011). Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan Dengan Kualitas Dan Deposisi Semen Yang Berbeda Pada Sapi Peranakan Ongole. *J. Ternak Tropika*, 12 (2), 15-24.
- Susilawati. (2011). Keberhasilan IB Menggunakan Semen Beku Hasil Sexing Dengan Metode Sedimentasi Putih Telur Pada Sapi PO *Cross*. *Jurnal Ilmu Peternakan*, 24 (1), 72-76.
- Susilawati.T. (2005). Tingkat Keberhasilan Kebuntingan dan Ketepatan Jenis Kelamin Hasil Inseminasi Buatan Menggunakan Semen Beku Sexing pada Sapi Peranakan Ongole. *Animal Production*, 7 (3), 162-163.
- Umar, S. dan Maharani, M. (2005). Pengaruh Berbagai Waktu Ekuilibrasi Terhadap Daya Tahan Sperma Sapi Limousin dan Uji Kebuntingan. *Jurnal Agribisnis Peternakan*, 1 (1), 17-21.