

DAFTAR PUSTAKA

- Febrianthoro, F., M. Hartono dan S. Suharyati. 2015. Faktor-Faktor yang Memengaruhi *Conception Rate* pada Sapi Bali di Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3 (4): 239-244.
- Feradis. 2010. *Bioteknologi Reproduksi pada Ternak*. Bandung: Alfa beta.
- Galloway, D. and O. Perera. 2003. *Guidelines and Recommendations for Improving Artificial Breeding of Cattle in Africa*. AFRA Project III2 (RAF/5/046) On “Increasing and Improving Milk and Meat Production”. Vienna, Austria.
- Hafez, E. S. E. (2004). *Reproduction in Farm Animals*. 7th Ed. Lea & Febiger. Philadelphia. pp: 385- 393: 394-398.
- Hariadi, M. S., Hardjopranyoto, Wurlina, H. A. Hermadi, B. Utomo, Rimayanti, I. N. Triana dan H. Ratnani. 2011. *Ilmu Kemajiran pada Ternak*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Haryanto, D., M. Hartono, dan S. Suharyati. 2015. Beberapa Faktor yang Memengaruhi *Service Per Conception* pada Sapi Bali di Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3 (3): 145-150.
- Hastuti, D. 2008. Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan Sapi Potong di Tinjau dari Angka Konsepsi dan *Service Per Conception*. *Mediagro*. 4 (1): 12-20.
- Herawati, T., A. Anggraeni, L. Praharani, D. Utami dan A. Argiris. 2012. Peran Inseminator dalam Keberhasilan Inseminasi Buatan pada Sapi Perah. *Informatika Pertanian*. 21 (2): 81-88.
- Ihsan, M. N dan S. Wahjuningsih. 2011. Penampilan Reproduksi Sapi Potong di Kabupaten Bojonegoro. *J. Ternak Tropika*. 12 (2): 76-80.
- Merthajiwa. 2011, *Inseminasi Buatan (IB) Institut Teknologi atau Kawin Suntik pada Sapi*. Sekolah Ilmu Dan Teknologi Hayati Bandung. Bandung.

- Nuryadi dan S. Wahjuningsih. 2011. Penampilan reproduksi Sapi Peranakan Ongole dan Peranakan Limousin di Kabupaten Malang. *J. Ternak Tropika*. 12 (1): 76-81.
- Pamungkas, F. A. 2012. Spermatozoa dari Kauda Epididimis: Kriopreservasi dan Pemanfaatan untuk Inseminasi Buatan dan Fertilisasi *in Vitro*. *Wartazoa*. 22 (4): 178-186.
- Putri, R. D. A., M. Gunawan dan E. M. Kaiin. 2015. Uji Kualitas Sperma Sexing Sapi *Friesian Holstein* (FH) Pasca *Thawing*. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 1 (8): 2057-2061.
- Rasad, D. D., S. Kuswaryan, D. Sartika dan R. Salim. 2008. Kajian Pelaksanaan Program Inseminasi Buatan Sapi Potong di Jawa Barat. *Prosding Seminar Nasional Sapi Potong*. 104-114.
- Ridiana, B., T. Sardjito dan D. Galijono. 2013. Efisiensi Reproduksi Sapi Madura Hasil Inseminasi Buatan di kabupaten Sumenep Tahun 2012. *Veterinaria Medika*. 6 (2): 107-110.
- Rustamadji, B. 2004. *Dairy Science 1. Laboratory of Dairy Animal faculty of Animal Science*. Gadjah Mada University. Yogyakarta.
- Selk, G. 2017. *Artificial Insemination for Beef Cattle*. Division of agricultural Science and Natural Resources, Oklahoma State University. Online.<http://factsheets.okstate.edu/documents/ansi-3164-artificial-insemination-for-beef-cattle/>. Diakses pada tanggal 2 Mei 2023.
- Soeharsono, Saptati dan Dwiyanto. 2010. Kinerja Reproduksi Sapi Potong Lokal dan Sapi persilangan Hasil Inseminasi Buatan di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Yogyakarta.
- Soetarno, T. 2003. *Manajemen Budidaya Sapi Perah*. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Susilawati, T. 2002. Optimalisasi Inseminasi Buatan dengan Spermatozoa Hasil *Sexing pada* Sapi untuk Mendapatkan Anak dengan Jenis Sesuai Harapan.

Laporan Penelitian Hibah Bersaing Perguruan Tinggi. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.

Susilawati, T. 2011. Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan dengan Kualitas dan Deposisi Semen yang Berbeda pada Sapi Peranakan Ongole. *J. Ternak Tropikal*. 12 (2): 15-24.

Susilawati. 2013. Inseminasi Buatan dengan Spermatozoa Beku Hasil Sexing pada Sapi. Makalah Dipresentasikan Pada Kongres I Perkumpulan Teknologi Reproduksi Indonesia (PATRI) Denpasar Bali.

Vishwanath, R., J. Melis, D. L. Johnson and Z. Z. Xu. 2004. Effect of Timing of Insemination of Dairy Cows with Liquid Semen Relative to the Observation of Oestrus. *Proceedings of the New Zealand Society of Animal Production*. 64: 140-142.

Widjaja, N., T. Akhdiat dan D. Purwasih. 2017. Pengaruh Deposisi Semen terhadap Keberhasilan Inseminasi Buatan (IB) Sapi Peranakan Ongole. *Sains Peternakan*. 15 (2): 49-51.

Wulandari, I. A. dan S. A. Prihatno. 2014. Pengaruh Berbagai temperature *Thawing* Semen Beku terhadap Keberhasilan Inseminasi Buatan pada Sapi Potong. *Jurnal Sain Veteriner*. 32 (1): 40-45.

Zainudin, M., M. N. Ihsan dan Suyadi. 2014. Efisiensi Reproduksi Sapi Perah PFH pada Berbagai Umur di CV. Milkindo Berka Abadi Desa Tegalsari Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 24 (3): 32-37.

Zamuna, A. A. K. K. M., T. Susilawati, G. Ciptadi dan Marjuki. 2015. Perbedaan Kualitas Semen dan Produksi Semen Beku pada Berbagai Bangsa Sapi Potong. *J. Ternak Tropika*. 16 (2): 1-6.