

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, S. 2017 **Potensi Pengembangan Usaha Ternak Sapi Potong Di Desa Balassuka Kecamatan Tombolo Pao Kabupaten Gowa**. Jurusan Ilmu Peternakan Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar 2017
- 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
- Nuryadi dan S. Wahyuningsih. 2011. **Penampilan Reproduksi Sapi Peranakan Ongole dan Peranakan Limousin di Kabupaten Malang**. Jurnal Ternak Tropika, 12(1):76-81
- Pamungkas, D., L. Affandhy, D. B. Wijono dan Hartati. 2005. **Aplikasi Inseminasi Hasil Sexing pada Sapi Induk Peranakan Ongole**. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.
- 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.
- Sayuti, A., Herrialfian, T. Armansyah, Syarifuddin dan T. N. Siregar. 2011. **Penentuan Waktu Terbaik pada Pemeriksaan Kimia Urin untuk Diagnosa Kebuntingan Dini pada Sapi Lokal**. Jurnal Kedokteran Hewan. 5 (1):23-26
- Selk, G. 2017. **Artificial Insemination for Beef Cattle**. Division of Agricultural Science and Natural Resources, Oklah State University. Online. artificial-insemination-for-beef-cattle/. Diakses pada tanggal 22 September 2017
- 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.
- Susanti, Y. (2014). **Pengembangan Peternakan Sapi Potong Untuk Peningkatan Perekonomian Provinsi Jawa Tengah: Suatu Pendekatan Perencanaan Wilayah**. Jurnal Agribisnis Indonesia. 2(2); 177-190.
- 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.** Jurnal Ternak Tropika. 12(2):15-24
- Toelihere, M. R. 1985. **Fisiologi Reproduksi pada Ternak.** Universitas Indonesia Press. Bogor.
- 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
- 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.
- 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.