

DAFTAR PUSTAKA

- Annashru, F. A., Ihsan, M. N., Yekti, A. P. A., dan Susilawati, T. 2017. Pengaruh Perbedaan Waktu Inseminasi Buatan Terhadap Keberhasilan Kebuntingan Sapi Brahman Cross. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 27(3): 17-23.
- Anggraini, N., dan Putra, R. A. 2017. Analisis potensi wilayah dalam pengembangan peternakan sapi potong di Kecamatan Sijunjung Kabupaten Sijunjung. *Agrifo: Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*. 2(2): 82-100.
- Dana, W. D., Hamdan, B. P., Riady, G., Wahyuni, S., dan Iskandar, C. D. 2017. Pengaruh Deposisi Semen Saat Inseminasi Buatan Terhadap Angka Kebuntingan Sapi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner Universitas Syiah Kuala*. 1(4): 674-677.
- Kusumawati, E. D. 2017. *Inseminasi Buatan*. Malang: Media Nusa Creative.
- 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.
- Samsudewa, D., dan Suryawijaya, A. 2008. Pengaruh Berbagai Metode Thawing terhadap Kualitas Semen Beku Sapi. Semarang: Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro.
- Priyanto, D. 2011. Strategi pengembangan usaha ternak sapi potong dalam mendukung program swasembada daging sapi dan kerbau tahun 2014. *Jurnal Litbang Pertanian*. 30(3): 8-9.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 64/PERMENTAN/ OT. 140/9/2007 tentang *Pedoman Pelayanan Pusat Kesehatan Hewan*.