

DAFTAR PUSTAKA

- Feradis. 2010. *Bioteknologi Reproduksi Pada Ternak*. Bandung: Alfa beta.
- Hafez, E.S.E. 1993. *Reproduction in Farm Animals*. 6th Ed. Philadelphia: Lea & Febiger.
- Hardjopranjoto, S. 1995. *Ilmu Kemajiran Ternak*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Hermawati. T, Anggraeni. A, Utami. D, Argiris. A. 2012. Peran Inseminator Dalam Keberhasilan Inseminasi Buatan Pada Sapi Perah Inseminator Role In The Success Of Artificial Insemination On Dairy Cattle. *Informatika Pertanian*. 21:81-88.
- Herviyanto, D, Kuswati, Ciptadi G. 2020. Identifikasi Karakteristik Sapi Betina Madura Tipe Taccek. *Journal of Tropical Animal Production*. 21(2):83-92.
- Hunter, R. HF. 1995. *Fisiologi dan Teknologi Reproduksi Hewan Betina Domestik Terjemahan*. Bandung: DK.Harya putra.
- Iskandar. 2011. Performa reproduksi sapi PO pada dataran tinggi dan dataran rendah di Provinsi Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Peternakan*. 16(2):52-61.
- Jaenudeen, M. R. Dan E. S. E. Hafez. 2000. Cattle and Bufallo. In B. Hafez and E. S. E. Hafez (eds) *Reproduction in farm Animals*. 7th Eedition lippincott williams and wilkins. Philadelphia.
- Jalius. 2011. Hubungan mortalitas progresif dan keutuhan membrane sperma dalam semen beku sapi Bali dengan keberhasilan inseminasi. *Jurnal Agribisnis Peternakan*. 1(1):44-46.
- Kementan. 2020. *Stok Pangan Asal Hewan Jelang HBKN Aman*. [12 Agustus 2021 10:03] <http://ditjenpkh.pertanian.go.id/kementan-stok-pangan-asal-hewan-jelang-hbkn-aman>.
- Nuryadi, N, Wahjuningsih, S. 2011. Penampilan Reproduksi Sapi Peranakan Ongole dan Peranakan Limousin di Kabupaten Malang. *Jurnal Ternak Tropikal*. 12(1):76-81.
- Sabrani, M. 1989. Perilaku Ternak Domba Dalam Alokasi Sumber Daya Studi Kasus di Mijen dan Klepu Jawa Tengah. *Disertasi Program Doctor*. Yogyakarta: Pasca Sarjana. Universitas Gajah Mada.

- Salim, M. A., Susilawati, dan T. Wahyuningsih, S. 2012. Pengaruh Metode *Thawing* terhadap Kualitas Semen Beku Sapi Bali, Sapi Madura, dan Sapi PO. *Jurnal Agripet*. 12(2):14-19.
- Saptono, H. S. 2012. *Tingkat keberhasilan inseminasi buatan pada sapi perah rakyat di Kecamatan Mojosongo Kabupaten Boyolali*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Sirajuddin, S. N., Asnawi, A., Syawal, S dan Jamal, M. 2016. Peningkatan Adopsi Teknologi Inseminasi Buatan pada Sapi Potong di Kecamatan Lalabata, Kabupaten Soppeng. *Skripsi*. Denpasar: UNMAS.
- Siregar. 2008. *Ransum Ternak Ruminansia*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Susilawati, T. 2013. *Pedoman Inseminasi Buatan pada Ternak*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Susilawati, T., Isnaini, N., Yekti, A, P, A., Nurjannah, I., Errico dan Costa N, D. 2011. Keberhasilan Inseminasi Buatan Menggunakan Semen Beku dan Semen Cair pada Sapi Peranakan Ongole. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26(3):14-19.
- Toelihere, M. R. 1993. *Imseminasi Buatan pada Ternak*. Bandung: Angkasa.
- Toelihere, M. R. 1994. *Fisiologi Reproduksi pada Ternak*. Bandung: Angkasa.
- Toelihere, M. R. 1997. *Fisiologi Reproduksi pada Ternak*. Bandung: Angkasa.
- Williamson, G. and W. J. A. Payne. 1993. *Pengantar Peternakan di Daerah Tropis*. Edisi Ketiga. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.