

DAFTAR PUSTAKA

- Badhowi Amin , Mutakin . 2013. Aplikasi Data Status Reproduksi Sapi Betina Produktif Pada Kelompok Sapi Potong Di Beberapa Wilayah Kabupaten Di Pulau Jawa Berbasis Web (Studi Kasus : Balai Besar Veteriner Wates Yogyakarta).
- Direktorat Jenderal Peternakan. 2006. Statistik Peternakan. Direktorat Jenderal Peternakan, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Peternakan. 2007. Statistik Peternakan. Direktorat Jenderal Peternakan, Jakarta.
- Dwiyanto, K., D. Sitompul, I. Manti, I.W. Mathius, dan Soentoro. 2004. Pengkajian pengembangan usaha sistem integrasi kelapa sawit-sapi. hlm.11–22. Prosiding Lokakarya Nasional Sistem Integrasi Kelapa Sawit-Sapi. Bengkulu, 9–10 September 2003. Departemen Pertanian bekerja sama dengan Pemerintah Provinsi Bengkulu dan PT Agrical.
- Ihsan, M.N., Wahjuningsih, S., 2011. Penampilan reproduksi sapi potong di kabupaten Bojonegoro. *J. Ternak Tropika*. 12(2): 76-80.
- Jemal H. dan Lemma A., 2015. Review on Major Factors Affecting the Successful Conception Rates on Biotechnological Application (AI) in Cattle. *Reviewed International Research Journal*. 15(3):2-4.
- Ferdiman, B. 2007. Strategi Pengembangan Usaha Penggemukan Sapi Potong PT Kariyana Gita Utama Sukabumi. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Fernanda, M.T., Susilawati, T., Isnaini, N., 2014. Keberhasilan IB menggunakan semen beku hasil *sexing* dengan metode sentrifugasi gradien densitas *percoll* (SGDP) pada sapi peranakan ongole (PO). *J. Ilmu-Ilmu Peternakan*. 24(3): 1-8.
- Feradis. 2010. Bioteknologi Reproduksi Pada Tenak. Bandung: Alfa beta.
- Hafez, E. S. E. 2004. Reproduction in Farm Animals. *7th Ed. Lea & Febiger. Philadelphia*. pp: 385- 393 ; 394-398.
- Herawati, T. 2012. Peran Inseminator Dalam Keberhasilan Inseminasi Buatan pada Sapi: Hasil Penelitian Balai Penelitian Ternak.
- Pramono, D., U. Nuschati, B. Utomo, dan J. Susilo. 2003. Pengkajian terintegrasi sapi potong pembibitan dan tanaman dalam sistem usaha tani terpadu. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah, Ungaran.
- Rizal, M dan Herdis. 2008. Inseminasi Buatan pada Domba. Jakarta: Rineka Cipta. Hlm 1-6.

- Setiawan D. 2018. Artificial Insemination of Beef Cattle UPSUS SIWAB Program Based on the Calculation of Non-Return Rate, Service Per Conception and Calving Rate In The North Kayong Regency. *The International Journal of Tropical Veterinary and Biomedical Research*. 3(1) : 7-11.
- SSudarmono, A. S.; Sugeng, Y. B. 2008. Sapi Potong Edisi Revisi. *Penebar Swaday*. Semarang.
- Suryana. 2009. Pengembangan Usaha Ternak Sapi Potong Berorientasi Agribisnis Dengan Pola Kemitraan. *Jurnal Litbang Pertanian*. Vol 28 (1): 29-37.
- Susilawati, T. 2013. Sexing Spermatozoa. Hasil Penelitian Laboratorium dan Aplikasi Pada Sapi dan Kambing. UB Press.
- Susilawati, T. dan Yekti, A.P.A., 2016. Inseminasi Buatan Menggunakan Semen Cair. UB Press.
- Syafrial dan I. Ibrahim. 2007. Kontribusi pendapatan usaha tani ternak sapi terhadap pendapatan usaha tani di Kota Padang. *Jurnal Ilmu Peternakan IX(2)*: 130–137.
- Talib, C. Siregar, A. R. 1991. Peranan pemuliaan ternak potong di Indonesia. *Wartazoa*. 2.1-2: 15-19.
- Toelihere, M.R. 1997. Peranan Bioteknologi Reproduksi Dalam Pembinaan Produksi Peternakan di Indonesia. Disampaikan pada Pertemuan Teknis dan Koordinasi Produksi (PERTEKSI) Peternak Nasional T.A. 1997/1998, Ditjennak di Cisarua-Bogor 4-6 Agustus 1997.
- Yuliati, Ista. 2014. Analisis Profitabilitas Usaha Penggemukan Sapi Potong (Studi Kasus Di Kelompok Tani Ternak “Gunungrejo Makmur II” Desa Gunungrejo Kecamatan Kedungpring Kabupaten Lamongan). Universitas Brawijaya. Thesis.