

DAFTAR PUSTAKA

- Afiati, F., Herdis, dan S. Said. 2013. *Pembibitan Ternak Dengan Inseminasi Buatan*. Penebar Swadaya,
- Astuti, M. 2004. *Potensi dan Keragaman Sumber Daya Genetik Sapi Peranakan Ongole (PO)*. Lokakarya Ternak Potong. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ball, P. J., and A.R. Peters. 2004. *Reproduction in Cattle*. Blackwell Publishing. Australia.
- Dinas Pertanian, Ketahanan Pangan, dan Perikanan Kabupaten Klaten, 2021/*Department of Agriculture, Food Security, and Fishery of Klaten Regency, 2021*.
- Dinas Pertanian Kabupaten Klaten, 2021/*Agriculture Service of Klaten Regency, 2021*.
- Ditjennak (Direktorat Jenderal Peternakan). 2009. *Statistik Peternakan*. Ditjennak, Jakarta.
- Feradis. 2010. *Bioteknologi Reproduksi Pada Ternak*. Alfabeta. Bandung.
- Fikar, S., dan D. Ruhyadi. 2010. *Beternak dan Bisnis Sapi Potong*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Hartatik, T., D. A. Mahardika, T. S. M. Widi, dan E. Baliarti. 2009. Karakteristik dan Kinerja Induk Sapi SimpoLimousin -Madura dan Madura di Kabupaten Sumenep dan Pamekasan. *Buletin Peternakan*. 33 (3): 143-147.
- Hastuti. 2007. *Karakteristik exterior sapi betina hasil silangan antara Simmental dan Limousin dengan Sapi PO di Kabupaten Bantul*. Skripsi Sarjana Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Indrayani, I dan Andri. 2018. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usaha Ternak Sapi potong di Kecamatan Sitiung, Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Peternakan Indonesia* 20 (3) : 151-159. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang. <https://doi.org/10.25077/jpi.20.3.151159.2018m>.
- Iskandar, I. dan Arfai. 2007. Analisis Program Pengembangan Usaha Sapi Potong di Kabupaten Lima Puluh Kota, Sumatera. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.

- Iswoyo dan P. Widyaningrum. 2008. Performans Reproduksi Sapi Peranakan Simmental (Psm). *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan Agustus*, Vol. XI. No. 3.
- Kastalani., H. Torang., dan A. Kurniawan. 2019. Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan (IB) pada Peternakan Sapi Potong di Kelurahan Kalamangan Kecamatan Sabangau Kota Palangka Raya. *Jurnal Ilmu Hewan Tropika*, 8(2): 82-88.
- Kurniawan, D. J. 2012. Efisiensi Reproduksi Sapi Peranakan Ongole (PO) dan Sapi Hasil Silangan Antara Simmental dengan PO di Sumber Pucung, Kabupaten Malang. *Skripsi*. Universitas Brawijaya.
- Kusriatmi, R. Okatviani., Y. Saukat., dan A. Said. 2014. Peranan Teknologi Inseminasi Buatan (IB) Pada Produksi Sapi Potong di Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*. 32 (1): 57-74.
- Mayulu, H., Sunarso., C. Imam Sutrisno., Sumarsono. 2010. Kebijakan Pengembangan Peternakan Sapi Potong di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29(1): 34-41.
- Menteri Pertanian RI. 2016. Peraturan Menteri Pertanian RI Nomor 48 Tahun 2016 tentang *Upaya Percepatan Peningkatan Populasi Sapi dan Kerbau Bunting*. 679–696.
- Nuryadi., dan S. Wahyuningsih. 2011. Penampilan Reproduksi Sapi Peranakan Ongole dan Peranakan Limousin di Kabupaten Malang. *J. Ternak Tropika*. Vol. 12(1): 76-81.
- Otampi, R. S., F. H. Elly, M. A. Manese, dan G. D. Lenzun. 2017. Pengaruh harga pakan dan upah tenaga kerja terhadap usaha ternak sapi potong petani peternak di Desa Wineru Kecamatan Likupang Timur Minahasa Utara. *J. Zootek*. 37(2): 483–495.
- Rasad, S. D., S, Kuswaryan., D, Sartika. dan R, Salim. 2008. *Kajian pelaksanaan program Inseminasi Buatan sapi potong di Jawa Barat*. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Rusdi, B., M, Hartono., S, Suharyati., 2016. Calving interval pada sapi Bali di Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(4): 277-283.

- Santoso. 2012. *Panduan Lengkap SPSS Versi 20*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sari, A. I., dan E, Shanti. 2020. Upaya Pengembangan Peternakan Sapi Potong Tanpa Limbah di Desa Bentangan Kabupaten Klaten. *Journal of Agri-food, Nutrition and Public Health*. Vol 1(1) : 39-46
- Sarwono, B. dan Arianto. 2003. *Penggemukan Sapi Potong Secara Cepat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sastrosupadi. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius: Yogyakarta.
- Siagarini, V.D., N. Isnaini dan S. Wahyuningsih. 2015. Service per Conception (S/C) dan Conception Rate (CR). Sapi Peranakan Simmental pada Paritas yang Berbeda di Kecamatan Sanankulon Kabupaten Blitar. *Jurnal Ternak Tropika*. Vol 1(1) : 1-6.
- Siregar, S.B. 2003. *Ransum Ternak Ruminansia*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Iskandar, dan Farizal. 2011. Prestasi reproduksi sapi persimpo yang dipelihara di dataran rendah dan dataran tinggi Jambi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*. 13 (1) : 25-28.
- Sugeng. 2006. *Sapi Potong*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Susilawati, T. 2011. *Spermatologi*. Penerbit Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Tanari, M. 2001. Usaha pengembangan sapi Bali sebagai ternak lokal dalam menunjang pemenuhan kebutuhan protein asal hewani di Indonesia.
- Toelihere, M.R. 1993. *Inseminasi Buatan pada Ternak*. Penerbit Angkasa, Bandung.
- Utomo, S. 2003. *Ilmu Reproduksi Ternak*. Modul kuliah. Fakultas Pertanian Universitas Wangsa Manggala. Yogyakarta.
- Wahyono, D.E. dan R. Hardianto. 2004. *Pemanfaatan Sumber Daya Pakan Lokal Untuk Pengembangan Usaha Sapi Potong*. Makalah disampaikan pada Lokakarya Nasional Sapi Potong 2004. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.