

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2021. Wilayah Bojonegoro Dalam Angka Tahun 2021. Bojonegoro: BPS.
- Arisandi. 2014. Pengaruh salinitas yang berbeda terhadap morfologi. *Jurnal Ilmu Kelautan* 16(3): 143-150
- Dahroni. 1997. Geografi permukiman. Diktat Kuliah. Surakarta: Fakultas Geografi UMS
- Fatah, M. W. 2012. Produktivitas Sapi Peranakan Ongole pada peternakan rakyat di Wilayah Sumedang. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran, Bandung. *Jurnal Ilmu Ternak* 12(2): 22-25
- Fattah, S. 2012. Kandungan Nilai Gizi pada Konsentrat Jerami Laboratorium Universitas Jambi
- Feradis, 2010. Bioteknologi Reproduksi pada Ternak. Alfabeta, Bandung. p.18,53,74-75,84-85
- Friggens N.C., J.D. Oldman, R.J Dewhurst, dan G. Horgan 2004. Proportion of Volatile Fatty Acid in Relation to the Chemical Composition of Feed Based on Grass Silage. *Journal Dairy. Sci.* 81:1331-1344
- Hastuti, D. 2008. Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan Sapi Potong Ditinjau dari Angka Konsepsi dan *Service per Conception*. mediagro. Semarang.
- Ihsan. 2011 Pemanfaatan Limbah Ternak Sebagai Bahan Baku Kompos Pertanian di Kecamatan Rengat Barat Wilayah Indragiri Hulu. *Jurnal peternakan* 5(1) : 28-37
- Iskandar. 2011. Performan Reproduksi Sapi PO pada Dataran Rendah dan Dataran Tinggi di Provinsi Jambi. Fakultas Peternakan Universitas Jambi, Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan* 16(1):51-61
- Iswoyo dan P. Widiyaningrum. 2008. Performans Reproduksi Sapi Peranakan Simenntal Hasil Inseminasi Buatan di Wilayah Sukoharjo Jawa Tengah. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 11(3): 125-133
- Jaenudeen, M.R. dan E. S. E. Hafeez. 2000. Cattle and Buffalo. In B, Hafez and E. S. E.Hafez (Eds) *Reproduction in Farm Animals*. 7<sup>th</sup> Edition Lippincott Williams and wilkins. Philadelphia.
- Nazlah dan E. Sulastri. 2008. Evaluasi Pencapaian Program Pengembangan Sapi Potong Pola Gaduhan di Kabupaten Mamuju. Tesis. Universitas Gadjah Mada
- Riady. 2006. Tantangan dan Peluang Sapi Potong Menuju 2020. Prosiding lokakarya nasional sapi : Strategi Pengembangan Sapi Potong Dengan Pengembangan Agribisnis dan Berkelanjutan. Yogyakarta, 8-9, p. 3-6
- Ridha, M., Iddayati, dan T. Adeuna, 2007. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Jarak Beranak (*Calving Interval*) Sapi Bali di Kecamatan Bangkinang Kabupaten Kampar. Fakultas Penanian Dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan SyarifKasim Riau Kampus II Raja Ali Haft.



- Sani. 2010 Budidaya 33 Ternak Potensial. Penebar Swadaya, Jakarta
- Setiawan T. 2018. Artificial Insemination of Beef Cattle UPSUS SIWAB Program Based on the Calculating of Non-Return Rate, Service Per Coception in the North Kayong Regency. The International Journal of Tropical Veterinary and Biomedical Reseach. 3(1):7-11
- Suratyah K. 2009 Ilmu Usaha Tani. Penebar Swadaya, Jakarta
- Siregar. 2002. Teknis Pemeliharaan Ternak Sapi dan Analisis Usaha. Penebar Swadaya, Jakarta
- Tophianong, T. C., Agung B., dan E. M. Nugraha. 2014. Tinjauan Hasil Inseminasi Buatan Berdasarkan Anestrus Pasca Inseminasi Pada Peternakan Rakyat Sapi Bali di Wilayah Sikka Nusa Tenggara Timur. Jurnal Sain Veteriner. Kupang
- Waris, Badriyah N., dan Wahyuning D.A. 2015. Pengaruh Tingkat Pendidikan, Usia dan Lama Beternek terhadap Pengetahuan Manajemen Reproduksi Ternak Sapi Potong di Desa Kedungpring Kecamatan Balongpanggang Kabupaten Gresik. Jurnal Ternak, 6(1): 3-8.
- Yusuf, A. dan S.K Widyastuti. 2012. Kelainan pada Kuku Kaki yang Dijumpai di Rumah Potong Hewan. Indonesia Medicus Veterinus 1(2) : 228-238