

## DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, Y. 2006. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Industri Kecil Kerupuk Sanjai di Kota Bukittinggi. *Skripsi*. Program Studi Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Akoso, T. B. 1996. *Kesehatan Sapi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Alim, S. dan L. Nurlina. 2007. Hubungan Antara Karakteristik dengan Persepsi Peternak Sapi Potong Terhadap Inseminasi Buatan. *Jurnal Ilmu Ternak Vol. 7 (2) : 165-169*. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Alviurosyida, R. 2017. Hubungan Tingkat Kepuasan Peternak Terhadap Profil Inseminator Di Kabupaten Kulon Progo, DIY. *Skripsi*. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Aminah, S. G. B. Soedarsono dan Y. Sastro. 2003. *Teknologi Pengomposan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jakarta.
- Anonimus. 2010. *Beternak Sapi Perah*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Anonimus. 2016. *Materi Bimbingan Teknis Inseminasi Buatan*. Balai Besar Inseminasi Buatan Singosari. Malang.
- Anonimus. 2017. *Laporan Populasi Ternak Tahun 2017*. Dinas Pertanian Pangan Kelautan dan Perikanan Kabupaten Bantul. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 2018. *Laporan Populasi Ternak Tahun 2018*. Dinas Pertanian Pangan Kelautan dan Perikanan Kabupaten Bantul. Yogyakarta.
- Bandini, Y. 2004. *Sapi Bali*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Blakely, J. dan D. H. Bade. 1992. *Pengantar Ilmu Peternakan*. Penerjemah: B. Srigandono. Cet. ke-2. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Caturman, J. 2016. Pengaruh Pengalaman Inseminator Terhadap Keberhasilan Inseminasi Buatan Dan Jumlah Akseptor Di Kabupaten Bantul. *Skripsi*. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Devega, I. 2014 Hambatan Adopsi Teknologi Inseminasi Buatan Oleh Peternak Sapi Bali di Kecamatan Soppeng Riajja Kabupaten Barru. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Fanani, S. Subagyo, Y.B.P. dan Lutojo. 2013. *Kinerja Reproduksi Sapi Perah Peranakan Friesian Holstein (PFH) di Kecamatan Pudak, Kabupaten Ponorogo*. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Faradis. 2010. *Bioteknologi Reproduksi Pada Ternak*. Alfabeta. Bandung.
- \_\_\_\_\_. 2014. *Reproduksi Ternak*. Hal 73 : 76 - 1: 134. Alfabeta. Bandung.
- Firdaus, A. 2009. *Domestika sapi Madura*. Universitas Brawijaya. Malang.

- Frandsen, R. D. 1993. *Anatomidan Fisiologi Ternak*. Edisi ke empat. UGM Press. Yogyakarta.
- Gunawan, A. Sari, Parwoto, Y. dan Uddin M. J. 2011. Non Genetik Faktor Effect On Reproductive Performen And Pereawarning Mortality From Artificial And Naturally Bred In Bali Cattle. *Jurnal Of Indonesia Tropical Animal Agriculture* 36 (2): 83-90. Breeding Centre of Bali Cattle. Denpasar. Bali.
- Hardi J, Ema D, Ahmad S. dan Andi F. 2007. Karakteristik Fisiko-Kimia Dan Mikrobiologis Pakan Berbahan Dasar Onggok Fermentasi Selama Penyimpanan. *J. Sains MIPA, Edisi Khusus Tahun 2007, Vol. 13, No. 1*. FMIPA, Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Hardijanto. Trilas, S. dan T.W, Suprayogi. 2010. *Buku Ajaran Inseminasi Buatan. Hal 64-66*. Pusat Penerbit dan Pecetakan Unair (AUP). Universitas Airlangga. Surabaya.
- Hardjosubroto, W. 1994. *Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan*. PT. Gramedia Widiasarana. Jakarta.
- Hartatik, T. D. A. Mahardika, T. S. M. Widi dan E. Baliarti. 2009. Karakteristik dan kinerja induk sapi silangan Limousin-Madura dan Madura Kabupaten Sumenep dan Pemekasan. *Buletin Peternakan*. 33 (3) : 25-28. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hastuti, D. S. Nurtini dan R. Widianti. 2008. Kajian Sosial Ekonomi Pelaksanaan Inseminasi Buatan Sapi Potong di Kabupaten Kebumen. *Jurnal Medigro 1 vol 4. No 2: hal 1-12*. Fakultas Pertanian, UNWAHAS. Semarang.
- Herawati, T. A. Anggraeni. L. Praharani. D. Utami dan A. Argiris. 2012. Peran Insiminator Dalam Keberhasilan Insiminasasi Buatan Pada Sapi Perah. *Jurnal Informatika Pertanian. Vol. 21 No.2, Desember: 81-88*. Balai Penelitian Ternak Ciawi. Bogor, Jawa Barat.
- Hernanto, F. 1996. *Ilmu Usaha Tani*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hidayat, F. 2018. Pengaruh Lingkar Dada, Panjang Badan, Dan Tinggi Gumba Terhadap Bobot Badan Kambing Peranakan Etawa Di Kecamatan Kaligesing Kabupaten Purworejo. *Skripsi*. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Ihsan, M. N. dan Wahjuningsih, S. 2011. Penampilan Reproduksi Sapi Potong di Kabupaten Bojonegoro. Fakultas Peternakan UB, Malang. *Jurnal Ternak Tropika Vol. 12 (2): 74-80*. Bagian roduksi Ternak, Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya. Malang.
- Ismaya. 2014. *Bioteknologi Inseminasi Buatan Pada Sapi dan Kerbau*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ismodino. Pudji, S. dan Abdul Samik. 2010. *Buku Ajar Fisilogi Reproduksi Pada Ternak. Hal 69-73*. Pusat Penerbitan dan Pencetakan Unair (AUP). Cetakan-1. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Johnson, E. B. 2007. *Contextual Teacing & Learning; Menjadikan Kegiatan Belajar-Mengajar Mengasikan dan Bermakna*. MLC. Bandung.
- Juliasa, G dan Putu S. 2014. Pengaruh Independensi, Profesionalisme, Tingkat Pendidikan, Etika Profesi, Pengalaman, dan Kepuasan Kerja Auditor

- terhadap Kualitas Audit di Kantor Akuntan Publik di Bali, *Jurnal Akuntansi Universitas Udayana* 7. 2: 44-46. Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Udayana (Unud). Denpasar. Bali.
- Juwaher, P. 2013. Hubungan antara karakteristik peternak dengan skala usaha pada usaha peternakan kambing di kecamatan leihitu kabupaten maluku tengah. *Journal Agrinimal* 3 (2): 78-83. Mahasiswa Magister Ilmu Ternak PPs, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Kadir, N. 2010. Pengaruh Kopetensi Terhadap Prestasi Kerja Pegawai Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Sulawesi Selatan. *Tesis*. Universitas Muslim Indonesia. Makassar.
- Kasehung, J. U. Papatungan, S. Andini, J. paath. 2016. Performans Reproduksi Induk Sapi Lokal Peternakan Ongole yang Dikawinkan Dengan Teknik Inseminasi Buatan Di Kecamatan Tompasso Barat Kabupaten Minahasa. *Jurnal Zootek*. Vol. 36 No. 1: 167-173. Fakultas Peternakan, Universitas Sam Ratulangi Manado. Manado, Sulawesi Utara.
- Lestraningsih, M dan Basuki, E. 2008. Peran Serta Wanita Peternak Sapi Perah Dalam Meningkatkan Taraf Hidup Keluarga. *Jurnal Ekuitas* Vol.12 No.1, Maret 2008. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STIESIA). Surabaya, Jawa Timur.
- Makin, M. dan D. Suharwanto. 2012. Performa Sifat-Sifat Produksi Susu dan Reproduksi Sapi Perah Fries Holland Di Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Ternak*, Desember 2012, Vol. 12, No. 2. Fakultas Peternakan, Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Mardiansyah, Yuliani, E. dan Perasetyo 2016. Tingkah Laku Birahi, Service Per Concepson, Non Rrtun Rate, Conception Rate Pada Sapi Bali Dara dan Induk yang Dsikronkan Birahi dengan Hormon Progesteron. *Jurnal Ilmu Teknologi Peternakan*. Vol 2 (1): 134-143. Mahasiswa Program Magister Manajemen Sumberdaya Peternakan, Program Pascasarjana, Universitas Matararam. Lombok, Nusa Tenggara Barat.
- Mastuti dan Hidayat. 2008. *Peranan Tenaga Kerja Perempuan dalam Usaha Ternak Sapi Perah di Kabupaten Banyumas (Role of Women Workes at Dairy Farrasin Banyumas District)*. Fakultas Peternakan, Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto.
- Ngadiyono. N. 2012. *Beternak Sapi Potong Ramah Lingkungan*. PT. Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Notoatmodjo, S. 2007. *Promosi kesehatan dan ilmu perilaku*. Cetakan Ke-1 Rineka cipta : Jakarta.
- Nugroho, A. 2019. Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan Pada Sapi Potong Di Kecamatan Slogohimo Kabupaten Wonogiri. *Skripsi*. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Nurdiati, K. E. Handayanta dan Lutojo. 2012. Efisiensi produksi sapi potong pada musim kemarau di peternakan rakyat daerah pertanian lahan kering Kabupaten Gunung Kidul. *Journal of Sustainable Agriculture*. 2017. 32 (1), 49-54. Program Studi Peternakan, Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Pajar, 2008. *Analisa Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktifitas Karyawan*

*Bagian Keperawatan pada Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surakarta.* Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Parakkasi, A. 1999. *Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan*. Cetakan Pertama Penerbit UP. Jakarta.
- Permani, A. W. 2018. *Laporan Keberhasilan Inseminasi Buatan di Jatim.* <https://ekonomibisnis.suarasurabaya.net/news/2018/210857-Menteri-Pertanian-Apresiasi-Keberhasilan-Inseminasi-Buatan-di-Jatim>. Diakses pada tanggal 23 April 2019, pukul 20:50 WIB.
- Prihatno, S. A. 2013. “Kajian Epidemiologi Kawin Berulang Pada Sapi Perah di Daerah Istimewa Yogyakarta”. *Disertasi*. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rasad, S. D. 2009. Evaluasi Penampilan Reproduksi Sapi Perah (Studi Kasus di Perusahaan Peternakan Sapi Perah KUD Sinarjaya). *Jurnal Agripet : Vol (9) No. 1: 43-49*. Fakultas Peternakan, Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Saideman. 2011. *Pengaruh skala usaha terhadap pendapatan usaha peternakan ayam ras petelur di Kecamatan Maritengngae Kabupaten Sidrap*. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanudin. Makassar.
- Saptarini. 2007. Kontribusi Usaha Ternak Sapi Potong Terhadap Pendapatan Keluarga di Tiga Zona di Kabupaten Gunung Kidul. *Skripsi*. Sarjana Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Siregar, S. 1999. *Jenis, Tehnik Pemerahan, dan Analisis Usaha Sapi Perah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siregar, S.B. 2003. *Ransum Ternak Ruminansia*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Subroto dan Tjahayati. 2001. *Ilmu Penyakit Ternak III (Farmakologi Veteriner)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sudarmono, A.S. dan Bambang S. 2014. *Panduan Beternak Sapi Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sugeng, Y.B. 2003. *Pembiakan Ternak Sapi*. Gramedia. Jakarta.
- Sugiono. 2007. *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R & D*. Alfabeta. Bandung.
- Sugoro, I. 2009. *Pemanfaatan Inseminasi Buatan (IB) untuk Peningkatan Reproduktifitas Sapi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sulaksono. 2013. *Manfaat Vitamin B Kompleks Bagi Kesehatan Kita*. [http://www.carakhasiatmanfaat.com/artikel/manfaat-vitamin\\_kompleks\\_bagi\\_kesehatan-kita.html](http://www.carakhasiatmanfaat.com/artikel/manfaat-vitamin_kompleks_bagi_kesehatan-kita.html). Diakses tanggal 15 September 2019, pukul 13:25 WIB.
- Susilawati, T. 2011. Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan Dengan Kualitas Dan Deposisi Semen Yang Berbeda Pada Sapi Peranakan Ongole. *J. Ternak Tropika. Vol. 12, No. 2 : 15-24, 2011*. Bagian Produksi Ternak Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya. Malang.
- Syukur. 2001. *Metode Penelitian dan Penyajian Data Pendidikan*. Medya Wiyata. Semarang.

- Tambing, S.N. 2001. Peranan Bioteknologi IB dalam pembinaan reproduksi peternakan. *Makalah seminar Falsafah sains*. Program Pascasarjana, Intitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Toelihere, M.R. 1979. *Inseminasi Buatan Pada Ternak*. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Toelihere, M.R. 1981. *Fisiologi Reproduksi pada Ternak*. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Utami, Reniati dan Nurini, N. (2005) Studi Penentuan Kawasan Konservasi Kota Kudus Melalui Pendekatan Morfologi Kota. *Jurnal Tata Loka*, 7 (3). *Issn 0852-7458 Vol. 7 (2) :165-169*. Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Wahid S. 2012. *Faktor-Faktor Pertumbuhan Penduduk*. <http://rakangeografi.blogspot.com>. Diakses pada 16 September 2019, pukul 14:40 WIB.
- Williamson, G. dan W. J. A. Payne. 1993. *Pengantar Peternakan di Daerah Tropis (Diterjemahkan oleh S.G.N.D. Darmadja)*. Edisi ke-1. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.