

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianton. 2010. Pertumbuhan dan Nilai Gizi Tanaman Rumput Gajah pada Berbagai Interval Pemotongan. *Jurnal Agroland* 17(3) : 192-197
- Afrizal., Rudy S, Muhtarudin. 2014. Potensi Hijauan sebagai Pakan Ruminansia di Kecamatan Bumi Agung Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 2(2) : 93-100
- Aminasari P.D. 2009. *Pengaruh Umur Pejantan terhadap Semen Beku Sapi Limousin*. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang. Hal 18-20 [Internet]. Tersedia pada: <https://www.scribd.com>. [ 20 Februari 2016].
- Anonim. 2007. *Petunjuk Teknis Perkandangan Sapi Potong*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Jakarta. Hal 4-11 [Internet]. Tersedia pada: <http://lolitsapi.litbang.pertanian.go.id/>. [23 Februari 2016].
- Anonim. 2013. *Macam Bahan Pakan Sapi & Kandungan Gizinya*. Badan Litbang Pertanian, Kementerian Pertanian Republik Indonesia. BPTP. Yogyakarta. [Internet]. Tersedia pada: <http://yogya.litbang.pertanian.go.id/>. [23 Februari 2016].
- Anonim. 2015. *Pakan Sapi Potong Peranakan Ongole yang Baik*. Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian. Kementerian Pertanian. Jakarta. [Internet]. Tersedia pada: <http://cybex.pertanian.go.id/>. [24 Februari 2016].
- Blakely, J., dan Bade D.H. 1991. *Ilmu Peternakan (terjemahan)*. Edisi ke-4. Terjemahan: Bambang Srigandono. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hal 136-139
- Cole V.G. 1982. *Beef Cattle Production Guide*. Mac Arthur Press Parramata. New South Wales. Hal 22-24
- Fikri A., Taswin R.T. Maidaswar. 2013. Korelasi Frekuensi Koleksi Semen terhadap Kualitas Semen Segar Sapi Limousin di Balai Inseminasi Buatan Lembang. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1(3) : 1150-1157

- Gustiar F., R.A. Suwignyo, Suheryanto, Munandar. 2014. Reduksi Gas Metana (CH<sub>4</sub>) dengan Meningkatkan Komposisi Konsentrat dalam Pakan Ternak Sapi. *Jurnal Peternakan Sriwijaya Vol.3, No.1, Juni 2014, pp.14-24*
- Hartadi S., Reksohadiprojo S, Prawirokusumo, Tillman A.D. 1993. *Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta. Hal 12-15
- Mairizal. 2013. Pengaruh Penggantian Sebagian Ransum Komersil dengan Bungkil Kelapa Hasil Fermentasi dengan Effective Microorganism-4 (Em-4) terhadap Bobot Karkas Ayam Pedaging. *Jurnal Peternakan Indonesia, Vol 15(1) : 46-51*
- Mathoven, M.M. Buhr, and J.C.M. Dekkers. 1998. Enviromental, Management and Genetics Factors Affecting Semen Production in Holstein Bulls. *J. Dairy Sci. 81 : 3321-3330*
- Murtadha, Z. 2008. *Hubungan antara Libido dengan Kualitas Semen Segar pada Pejantan Bos Taurus*. Skripsi. Universitas Negeri Islam Malang. Malang. Hal 18-20
- Rakhmawati I., I Wayan B, I Ketut S. 2013. Kejadian Kuku Aladin pada Sapi Bali. *Indonesian Medicus Veterinus 2013 2(4) : 407-417*
- Rizal M. dan Herdis. 2008. *Inseminasi Buatan pada Domba*. Rineka Cipta. Jakarta. Hal 5-6
- Toelihere M.R. 1981. *Inseminasi Buatan pada Ternak*. Angkasa. Bandung. Hal 87-90
- Usman Y., Eka M.S, Nuzul F. 2013. Evaluasi Pertambahan Bobot Badan Sapi Aceh Jantan yang Diberi Imbangan Antara Hijauan dan Konsentrat di Balai Pembibitan Ternak Unggul Indrapuri. *Agripet Vol.13 No.2 : 47-52*
- Wahyuningsih A., Dadang M.S., Sugiyatno. 2013. Pengaruh Umur Pejantan dan Frekuensi Penampungan terhadap Volume dan Motilitas Semen Segar Sapi Simmental di Balai Inseminasi Buatan Lembang. *Jurnal Ilmiah Peternakan 1(3) : 947-953*

Wardoyo & Ahmad R. 2011. Studi Manajemen Pembibitan dan Pakan Sapi Peranakan Ongole di Loka Penelitian Sapi Potong Grati Pasuruan. *Jurnal Ternak* ISSN 2086 – 52012(1): 1-7

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. Hal 65-68