

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, S. 2017 Potensi Pengembangan Usaha Ternak Sapi Potong Di Desa Balassuka Kecamatan Tombolo Pao Kabupaten Gowa. Jurusan Ilmu Peternakan Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar 2017.
- Anggraeny.Y.N dan Uum.U. 2007. Petunjuk Teknis Ransum Seimbang, Stategi Pakan Pada Sapi Potong. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Peternakan Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Anonim. 2009. Ciri-ciri Sapi Silangan Peranakan Ongole-Simmental-Limousin. Available at.
- Departemen Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia, 2005. *Bahan Alternatif Pakan dari Hasil Samping Industri Pangan*. Jakarta.<http://www.dkp.go.id/content.php?C=1931>. Akses: 3 September 2006.00.15 WIB.
- Dinas Peternakan Provinsi Jawa Barat. 2004. Laporan Tahunan. Dinas Peternakan Provinsi Jawa Barat, Bandung.
- Fikar, S dan Ruhyadi, D., 2010. Buku Pintar Beternak dan Berbisnis Sapi Potong. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Haryanti. 2009. Kualitas Pakan dan Kecukupan Nutrisi Sapi Simental di Peternakan Mitra Tani Andini, Kelurahan Gunung Pati, Kota Semarang. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Hendri dan Azwardi 2006. Pengaruh Penggunaan Pakan Tambahan Pada Sapi Betina Terhadap Pertambahan Berat Badan Dan Lama Timbulnya Berahi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat.
- McDonald P, Edwards RA, Greenhalgh JFD, Morgan CA. 2002.
- Parakkasi, A.1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Pusat Data dan Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian (2016). Outlook Ubi Kayu.ISSN: 1907-1507.
- Rasyaf, Muhammad, MS. 1990. *Metode Kuanitatip Industri Ransum Ternak*. Yogyakarta: Kannisius.
- Riyanto, Mariana Wulandari, dan Retno Adiwiniarti. 2007. Pemanfaatan Protein pada Sapi Jantan peranakan Ongole Dan Peranakan Friesian Holstein yang Mendapat Pakan Rumput Gajah, Ampas Tahu dan Singkong. *Jurnal*. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro Semarang.

- Rianto, E., E. Haryono dan C. M. S. Lestari. 2006. *Produktivitas Domba Ekor Tipis Jantan yang Diberi Pollard dengan Aras Berbeda*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2006.
- Sahara. D, Muryanto dan Subiharta. 2015. Keuntungan Pembesaran Sapi Peranakan Simmental Melalui Perbaikan Pakan Di Kabupaten Semarang. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah Bukit Tegalepek Sidomulyo, Kotak Pos 101 Ungaran-Jawa Tengah, Indonesia.
- Sarwono, W. dan Arianto. 2002. Manajemen Pemeliharaan Sapi Potong . Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sanderson, M. A. And R. A., Paul. 2008. Perennial forages as second generation bioenergy crops. *International Journal of Molecular Sciences*, 9, 768-788.
- Setiadi, D. 2011. *Memilih Bakalan Sapi untuk Digemukkan*. Balai Penyuluhan Pertanian Kecamatan Sukra.
- Setiadi, B . 2001. Beternak Sapi Daging dan Masalahnya. Aneka Ilmu. Semarang
- Setiawan,T.,dan T.Arsa. 2005. Beternak Kambing Perah Peranakan Etawa. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siregar, S. B. 2008. Penggemukan Sapi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Statistika Peternakan. 2005. Direktorat Jendral Bina Produksi Peternakan. Departemen Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Sugeng, B. 2002. Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susilorini, E. T. 2008. Budidaya 22 Ternak Potensial. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Supratman dan iwan, 2001. Manajemen Pakan Sapi Potong. Pelatihan Wirabisnis Feedlot Sapi Potong. Fakultas Peternakan UNPAD. Bandung.
- Wariata,W., 2000, Peluang Penerapan Iptek dalam Pengembangan Ternak Domba Ditinjau dari Segi Anatomi dan Fisiologi Reproduksi. *Oryza* (Majalah Ilmiah Universitas Mataram). Mataram University Press. Mataram. 5 (20) : 16.
- Wahyudi. 2006. Pengaruh Substitusi Konsentrat dengan Campuran Ampas Brem dan Onggok dalam Ransum terhadap Performan Domba Lokal Jantan. *Skripsi S1* Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Yustina, I. Dan Abadi, F. R. 2012. Potensi Tepung Dari Ampas Industri Pengolahan Kedelai Sebagai Bahan Pangan. *Teksseminar Nasional : Kedaulatan Pangan dan Energi*. Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo, Madura.

Yunita. 2008. *Performa Domba Jantan Lokal dengan Perlakuan Pakan yang Berbeda Selama Dua Bulan Penggemukan*. Skripsi. Program Studi Teknologi Produksi Ternak Fakultas Peternakan Istitut Pertanian Bogor.