

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus, 2008. *Klasifikasi limbah untuk bahan pakan ternak*.  
<https://www.pakanternak.com>
- Anonimus, 2013. *Nutrisi dan pakan ternak sapi*. <http://disnak.sumbarprov.go.id>.  
Dikirim 21 Oktober 2013.
- Anonimu, 2020. *Jenis-jenis Limbah Pertanian dan Cara Pengeloaannya*.  
<https://kumparan.com/jenis-jenis-limbah-pertanian-dan-carapengeloannya>
- Anonimus, 2021. *Pemanfaatan limbah pertanian sebagai pakan ternak*.  
<https://portal.bangkabaratkab.go.id>. Dikirim pada 8 Maret 2016
- Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta. 2021. *Kecamatan Sanden Dalam Angka 2021*. Yogyakarta.
- Bamualim, A.M. dan R.B. Wirdahayati. 2006. *Peran teknologi dalam pengembangan sapi lokal*. hlm. 56-64. Prosiding Seminar Nasional Revitalisasi Potensi Lokal untuk Mewujudkan Swasembada Daging 2010 Dalam Kerangka Pembangunan Peternakan Berkelanjutan dan Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat, Padang
- Blakely, J & D. A. Bade. (1998). *Ilmu Peternakan*. Terjemahan: B. Srigandono. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ensminger, M. E. 2002. *Sheep and Goat Science*. Interstate Publishers, Inc. Illinois.
- Haerudin. 2004. *Potensi dan Daya Dukung Limbah Pertanian sebagai Pakan Sapi Potong di Kabupaten Soppeng Sulawesi Selatan*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Halomoan, A.F., 2019. *Analisis Potensi Wilayah untuk Pengembangan Ternak Sapi Potong di Kabupaten Musi Rawas*. Skripsi. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Handayanta, Eka. 2012. *Analisis Daya Tampung Ternak Ruminansia pada Musim Kemarau di Daerah Pertanian Lahan Kering Kecamatan Semin Kabupaten Gunung Kidul*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Mariyono dan E, Romjali. 2007. *Teknologi Pakan Protein Untuk Sapi Potong*. Agroinovasi Sinar Tani. Edisi 21 – 27 November 2012. No. 3483.
- Parlina, D. 2016. *Pemanfaatan Limbah Pertanian Sebagai Pakan Ternak*.  
<https://portal.bangkabaratkab.go.id>

- Parakkasi, A. 1998. *Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan*. Universitas Indonesia, Jakarta
- Rauf, F. 2015. *Kajian Potensi Limbah Pertanian sebagai Pakan Ternak Sapi Potong di Kota Parepare*. Universitas Muhammadiyah Parepare, Parepare.
- Sampurna, I Putu. 2013. *Kebutuhan Nutrisi Ternak*. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Udayana. Bali.
- Sajimin, I. P. Kompiang, Supriyati dan N. P. Suratmini. 2001. *Penggunaan biofertilizer untuk peningkatan produktifitas hijauan pakan rumput gajah (Pennisetum purpureum cv afrika) pada lahan marjinal di Subang Jawa Barat*. Media Peternakan
- Sariubang, M. Tambing, S. N. 2000. *Analisis Pola Usaha Pembibitan Sapi Bali Yang Dipelihara Secara Ekstensif dan Semi Intensif*. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner 2000.
- Sitepu. 2013. *Analisis Produksi Kelapa Sawit Kaitannya dengan Pengembangan Wilayah*. Provinsi Sumatera Utara (Tesis). Medan. Program Pascasarjana, Universitas Sumatera Utara.
- Sudarmono, A.S. 2008. *Sapi Potong*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Sukria, H. A. dan Krisnan, R., 2009. *Sumber dan Ketersediaan Bahan Baku Pakan di Indonesia*. IPB Press, Bogor.
- Susilorini, Tri Eko dan (Sawitri, Manik Eirry. Muharliem). 2010. *Budi Daya 22 Ternak Potensial*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syairullah, I. 2010. *Potensi Pengembangan Ternak Sapi Potong di Kecamatan Pracimantoro Kabupaten Wonogiri Jawa Tengah*. Skripsi. Universitas Mercu Buana. Yogyakarta.
- Syamsu, J. 2011. *Limbah Tanaman Pangan sebagai Sumber Pakan Ruminansia Potensi Daya Dukung di Makassar*. Yayasan Emulsi dan Dinas Peternakan, Sulawesi Selatan.
- Triyono. 2003. *Studi perbandingan ciri eksterior, ukuran tubuh dan status fisiologis antara Sapi Peranakan Ongole dengan sapi silangan Simmental Peranakan Ongole di Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta*. Skripsi Sarjana Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Underwood, E. J. And N. F. Suttle. 1999. *The mineral nutrition of livestock* 3rd ed. CABI Publishing. New york.
- Yani, Y. 2011. *Pemanfaatan Limbah Pertanian sebagai Pakan Ternak Ruminansia*.