

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1983. Hijauan Makanan Ternak Potong Keja dan Perah. Kanisius. Yogyakarta.
- Acker, D. 1971. *Animal Science and Industry*. Prentice Hall, Inc. Englewood Cliff. New Jersey.
- Afandie Rosmarkam dan Nasih Widya Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Anggorodi, R. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT. Gramedia. Jakarta.
- Akoso, B. T. 1996. Kesehatan Sapi. Kanisius. Yogyakarta.
- Balai Pusat Statistik. 2013. Lima Puluh Kota Dalam Angka. Balai Pusat Statistik Payakumbuh.
- Blakely, J. Dan D.H. Bade. 1998. Ilmu Peternakan. Diterjemahkan oleh Bambang Srigandono. Edisi IV. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Cahyono, B. 2007. Pisang: Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Yogyakarta: Kanisius.
- Daniel, Moehar. 2001. Pengantar Ekonomi Pertanian. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Ditjen Peternaka dan Fakultas Peternakan UGM (1982) Inventarisasi Limbah Pertanian. Kerjasama Ditjen Peternakan dan Fakultas Peternakan UGM. UGM, Yogyakarta
- Djajanegara, A., M. Rangkuti., Siregar, Soedarsono, dan S. K. Sejati. 1998. Pakan Ternak dan faktor-faktornya. Pertemuan Ilmiah Ruminansia. Departemen Pertanian, Bogor.
- Djajanegara A. 1999. Local Livestock Feed resources. Didalam: Livestock Industries of Indonesia Prior to The Asian Financial Crisis. RAP Publication 1999/37. Bangkok : FAO Regional Office for Asia and the Pacific. 29-39.
- Given. D.I., Owen , E., Oxford, R.F.E., & Omed, H.M. 2000. Forage Evaluation in Ruminant Nutrition. CABI Publishing Walingford U.K.
- Hartadi, H., S. Reksohadi prodjodan A. D. Tillman, 1990. Tabel Komposisi Pakan Untuk Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hartadi, H., Tilman, A. D., Reksohadiprojo, S., Kusumo, S. P dan S. Lebdosoekodjo. 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University press, Yogyakarta.
- Hermayanti, Yeni, Eli G. 2006. Modul Analisa Proksimat. Padang: SMAK 3 Padang.
- Huitema, H. 1986. Peternakan di Daerah Tropis Arti Ekonomi dan Kemampuannya. Gramedia. Jakarta.

Kamal, M. 1998. *Nutrisi Ternak I*. Rangkuman. Lab. Makanan Ternak, jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan, UGM. Yogyakarta.

Makkar, H.P.S. 2002. Applications of the in vitro gas method in the evaluation of the feed resources, and enhancement of nutritional value of tannin –rich tree /browse and agro industrial by-product. Di dalam: Development and field evalution of animal feed supplementation pack. IAEA TECDOC – 1294. Austria : hlm 23-40

Muhtaruddin. 2007. *Kecernaan Pucuk Tebu Terolah Secara In Vitro [The In Vitro Digestibility Of Processed Sugarcane]*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Bandar Lampung.

Parakkasi, A. 1983. Ilmu Gizi dan Makanan Ternak Monogastrik. Penerbit Angkasa, Bandung Puslitbang Tanaman Pangan. 2009. Deskripsi Varietas Unggul Palawija 1928-2019.

Reksohadopradojo, S. 1994. Produksi tanaman Hijauan Makanan Ternak Tropik. Edisi Revisi. B.P.F.E Universitas gadjah mada, Yogyakarta.

Rochiman K, Harjosoewignyo, S., & Surkati, A. 2000. Pengaruh Pupuk Kandang, Urea, dan Interval Pemotongan dan Inveksi Gulma Chromolaena Odorata Terhadap Produksi dan Kualitas Rumput Brachiaria Humidola. Media Peternakan.

Rukmana, R, 1998. Kacang Tanah. Kanisius.Yogyakarta.

Rumiyati. 2008. Pengaruh Imbangan Jerami Kacang Tanah dengan Rumput Raja dalam Ransum Terhadap Performan Sapi PFH jantan. Jurnal Penelitian Ilmu Pertanian Universitas Sebelas Maret. Vol 9: 62-68.

Sihombing, D.T.H. 1984. Ilmu Ternak Babi. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Soejono. 1995. *Transportasi dan Lingkungan*. Yogyakarta.

Tillman, D.A., Hartadi., H., Reksohadiprojo, S., Prawirokusumo, S dan S. Lebdosoekojo. 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.

Williamson, G. dan W.J.A Payne, 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Gadjah mada University Press. Yogyakarta.