

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, A. 2007. *Panduan Bahan Pakan Ternak Ruminansia. Bagian Nutrisi dan Makanan Ternak*. fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fathul dan Farida. 2015. *Pengetahuan Pakan dan Formulasi Ransum*. Bandar Lampung : Universitas lampung.
- Gauthama, P. 1998. *Sifat Fisik Pakan Lokal Sumber Energi, Sumber Mineral, serta Sumber Hijauan Pada Kadar Air dan Ukuran Partikel yang Berbeda*. Skripsi Fakultas Peternakan IPB. Bogor.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo, dan A.D. Tillman. 1993. *Tabel Komposisi Pakan Untuk Indonesia*. Cetakan III. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Herman. 2001. *Sampling : Procedur for Feed*. MF 2036. Kansas State University Research and Extension. Manhattan.
- Mathius IW, Sinurat A. 2001. *Pemanfaatan Bahan Pakan Inkonvensional Untuk Ternak*. Wartazoa 11:20-31.
- Mochammad, A. 2014. *Respon Pertumbuhan Beberapa Varietas Kedelai Glycine max L. dengan Jarak Tanam yang Berbeda*. Fakultas Pertanian dan Peternakan UIN Suska Riau. Riau.
- Nuryati, T. 2013. *Agribisnis Pakan Ternak Unggas*. Direktorat Pembinaan SMK. KEMENDIKBUD RI.
- Plumstead, P.W. And J. Brake. 2003. *Sampling For Confidence And Profit. Feed Management, February 2003:21-23*.
- PT. Great Giant Livestock. 2023. Keadaan UMUM PT. Great Giant Livestock. Terbanggi Besar, Lampung Tengah.
- PT. Great Giant Livestock. 2023. Standar Operasional Prosedur Penerimaan Bahan Baku Bungkil Kedelai di PT. Great Giant Livestock. Terbanggi Besar, Lampung Tengah.
- Standar Nasional Indonesia. 1996. SNI 01-4227-1996 Bungkil Kedelai-Bahan Pakan Ternak. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Suadnyana, I.W. 1998. *Pengaruh Kandungan Air Dan Ukuran Partikel Terhadap Perubahan Sifat Fisik Pakan Lokal Sumber Protein*. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Wordpress. 2008. *Evaluasi Fisik Bahan Pakan Ternak*. 13 Agustus 2018.

Winarno, F.G., S. Fardiaz dan D. Fardiaz, 1988. *Cassava in Food, Feed and Industry*. Florida, IRC Press.