

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelhadi, L. O., Santini, F. J., & Gagliostro, G. A. 2005. *Corn Silage Or High Moisture Corn Supplements For Beef Heifers Grazing Temperate Pastures: Effects On Performance, Ruminal Fermentation And In Situ Pasture Digestion*. *Animal Feed Science and Technology*, 118 (1- 2), 63-78.
- Kartadisastra, H.R. 1997. *Penyediaan dan Pengolahan Pakan Ternak Ruminansia*. Yogyakarta: Kanisius.
- Lado, L . 2007. *Evaluasi Kualitas Silase Rumput Sudan (Sorghum Sudanense) Pada Penambahan Berbagai Macam Aditif Karbohidrat Mudah Larut*. Tesis. Pascasarjana Program studi ilmu peternakan. Yogyakarta: Universitas gadjah mada.
- Lubis, D.A. 1992. *Ilmu Makanan Ternak*. Jakarta: PT Pembangunan.
- Malik, M. A. 2015. *Pemanfaatan Teknologi Silase pada Hijauan Tanaman Sorgum*. Tesis. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mugfira, M. 2019. *Pengaruh Pemberian Bahan Aditif Berbeda terhadap pH dan Kandungan Bahan Kering Silase Sorgum Manis (Sorghum bicolor L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Muhammad, I. I. 2011. *Pengaruh Penggantian Ransum Komersil Dengan Dedak Padi Terhadap Berat Telur, Kolesterol Telur Dan Kecernaan Serat Kasar Ayam Petelur Yang Diberi Probiotik Bacillus Amyloliquefaciens*. (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Murni, R., Suparjo, A., & BL, G. 2008. *Buku Ajar Teknologi Pemanfaatan Limbah Untuk Pakan* Jambi: Laboratorium Makanan Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Jambi.
- Novita, N., Karina, S., & Nurfadillah, N. 2017. *Pengaruh Pemberian Dedak Padi Hasil Fermentasi Ragi (Saccharomyces cerevisiae) Terhadap Pertumbuhan Rotifera (Brachionus plicatilis)*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Perikanan Unsyiah*, 2(2).
- Riszqina dan Syafi'i. 2017, *Kualitas Silase Rumput Gajah Dengan Bahan Pengawet Dedak Padi Dan Tepung Gaple Maduran*ch Vol. 2 No. 2. Pamekasan: Konsultan Peternakan.

- Saun, R. J. V. and A. J. Heinrich. 2008. Trouble Shooting Silase Problem. In Proceedings of *the Mid-Atlantic Conference*, Pennsylvania: Poultry Science, P. 2-10.
- Siregar, S.B. 1994. *Ransum Ternak Rumanasia*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- SNI (Standar Nasional Indonesia). 2001. Dedak Padi. *Bahan Baku Pakan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Sumarsih, S. 2003. *Mikrobiologi Dasar*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta
- Wibowo, R. 2020. *Substitusi Tepung Kulit Pisang Kepok (Musa Paradisiaca) Dalam Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulusan Hidup Benih Ikan Nila Gift (Oreochromis Sp.)*. Doctoral dissertation, Universitas Dharmawangsa.
- Yanuarianto, O., Mastur, M., Mardiansyah, M., Saedi, R., Supriadin, D., & Hamsah, H. 2021. *Digestability of Dry Materials and Organic Ingredients of Rice Bran Circulated in Bima District*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia (JITPI), 7(2), 76-84.
- Yenni, Y. *Pengawetan Hijauan dengan Cara Silase untuk Pakan Ternak Ruminansia*. <http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/infoteknologi/714-pengawetan-hijauan-dengan-cara-silase-untuk-pakan-ternak-ruminansia> [14 Agustus 2016]
- Yulianto, Purnawan dan S. Cahyo. 2010. *Pembesaran Sapi Potong secara Intensif*. Jakarta: Penebar Swadaya.