

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2009. Standar Mutu Pakan Ternak. Badan Standarisasi Indonesia. Jakarta
- AOAC. 2005. Official Methods of Analysis of The Association of Analytical Chemist. Virginia USA: Association of Official Analytical Chemist, Inc.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Karangploso. 2022
- Budiasa, I. 2012. Ketersediaan Hijauan Sumber Pakan Sapi Bali Berdasarkan Penggunaan Lahan dan Topografi Berbeda di Kabupaten Jembrana Provinsi Bali. Tesis. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. (Tidak dipublikasikan)
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2017. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Livestock and Animal Health. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Kementrian Pertanian
- Forages, T. 2017. *Pennisetum purpureum*. [Http://Www.Tropicalforages.Info/](http://www.tropicalforages.info/). http://www.tropicalforages.info/key/forages/Media/Html/entities/pennisetum_purpureum.htm
- Halim, M.R.A, S. Samsuri, and I.A. Bakar. 2013. Yield and Nutritive Quality of Nine Napier Grass Varieties in Malaysia. J. Anim Sci. Malaysia. 16(2):37-44.
- Herlinae. 2007. Evaluasi Nilai Nutrisi dan Potensi Hijauan Asli Lahan Gambut Pedalaman di Kalimantan Tengah Sebagai Pakan Ternak. Tesis, Sekolah Pasca Sarjana . Institut Pertanian Bogor (Tidak dipublikasikan).
- Hermanto. 2001. Lahirnya Kajian Teknologi Pakan Ternak Alternatif. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya.
- Hidanah, S., E. M. Tamrin, D. S. Nazar dan E. Safitri. 2013. Limbah Tempe dan Limbah Tempe Fermentasi sebagai Substitusi Jagung terhadap Daya Cerna Serat Kasar dan Bahan Organik. Jurnal Agroveteriner. 2(1): 71-79.
- Kamal, M. 2010. Bahan Pakan dan Ransum Ternak. Laboratorium Makanan Ternak, Jurusan Nutrisi dan Makan Ternak. Skripsi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Keady, T. W. J. 2011. Ensiled Maize and Whole Crop Wheat Forages For Beef and Dairy Cattle: Effects on Animal Performance In: Silage Production and Utilization. *Wageningen Academic Publ.* 3(4): 65-82
- Kearl, O., A. Supriyanto., T. Widayati., I. Sumpe. 2015. Komposisi Botani dan Persebaran Jenis-Jenis Hijauan Lokal Padang Pengembalaan Alam di Papua Barat Pastura, 4(2): 62-65
- Kurniawan, W., Bain, A., dan Asminaya, N. 2021. Introduksi Hijauan Unggul Rumput Odot (*Pennisetum purpureum cv.Mott*) Sebagai Sumber Pakan Untuk Peternak Sapi Desa Sidangkasih. *Jurnal Nusantara.* 2(1): 110-116
- Lasamadi, R. D., S. S. Malalantang., Rustandi dan S. D. Anis. 2013. Pertumbuhan dan Perkembangan Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum cv. Mott*) yang Diberi Pupuk Organik Hasil Fermentasi EM4. *Jurnal Zootek.* 32(5):158-171.
- Lubis, D.A. 2013. Ilmu Makanan Ternak. PT. Pembangunan. Jakarta
- Malesi, L. 2020. Produktifitas, Kandungan Nutrien dan Karakteristik Kecernaan *In Vitro* Rumput Odot (*Pennisetum purpureum cv. Mott*) pada Jarak Tanam dan Umur Pemetongan Berbeda. Disertasi Pascasarjana. Universitas Halu Oleo. Kendari. (Tidak dipublikasikan).
- Mustika, L. M. dan Hartutik. 2021. Kualitas Silase Tebon Jagung (*Zea mays L.*) dengan Penambahan Berbagai Bahan Aditif Ditinjau dari Kandungan Nutrisi. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis* (1):55-59
- Pangestu, H. R., Wijaya, A. K., dan Muhtarudin. 2019. Produksi Hijauan dan Kapasitas Tampung Ternak di Rawa Kecamatan Menggala Kabupaten Tulang Bawang. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan,* 3(2): 12-16.
- Preston dan J. A. Leng, 2007. Drought Feeding Strategies Theory and Fractice. Feel Valley Printery, New South Wales. 25 (1) :15.
- Purwawangsa, H dan B. W. Putera. 2014. Pemanfaatan Lahan Tidur Untuk Peggemukuan Sapi. *Jurnal Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan.* 1(2): 92-96.

- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, 2013. Deskripsi Varietas Unggul Jagung. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Reksohadiprojo, S. 1985. Produksi Tanaman Hijauan Makanan Ternak Tropic. Edisi Kedua. BPFE. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Siregar, S.B. 1994. Ransum Ternak Ruminansia. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sada, S. M, B. B., Koten, B. Ndoen, A. Paga, P. Toe, R. Wea dan Ariyanto. 2018. Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Berbahan Baku Keong Mas terhadap Pertumbuhan dan Produksi Hijauan *Pennisetum purpureum cv. Mott*. Jurnal Ilmiah Inovasi. 18 (1): 42-47.
- Sirait, J., N. D. Purwantari dan K. Simanihuruk. 2017. Produksi dan Serapan Nitrogen Rumput pada Naungan dan Pemupukan yang Berbeda. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. 10(3): 175-181.
- Soeharsono dan B. Sudaryanto. 2006. Tebon Jagung sebagai Sumber Hijauan Pakan Ternak Strategis di Lahan Kering Kabupaten Gunung Kidul. Pros. Lokakarya Nasional.
- Subdit. 2013. Pedoman Pelaksanaan Optimalisasi Sumber Bibit/Benih HPT di Kelompok Tahun 2014. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian
- Susetyo, B. 2010. Padang Penggembalaan. Skripsi. Departemen Ilmu Makanan Ternak Fakultas Peternakan IPB. Bogor.
- Sutoro. 2009. Analisis Lintasan Genotipik dan Fenotipik Karakter Sekunder Jagung pada Fase Pembungaan dengan Pemupukan Takaran Rendah. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian. Bogor. Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan. 8(1): 12-22
- Syarifuddin, N.A. 2006. Nilai Gizi Rumput Gajah Sebelum dan Setelah Enzilase Pada Berbagai Umur Pematangan. Skripsi. Produksi Ternak. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Tillman, A.D., S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdoesoekojo. 2015. Ilmu Makanan Ternak Dasar Cetakan ke-5. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 417 hal

- Tjitroseopomo, G. 2015. Taksonomi Tumbuhan (*Spermathophyta*). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 477 hal
- Umami, N. 2021. Fapet UGM Develops Gama Umami, Superior Grass from Gamma Ray Radiation. <https://fapet.ugm.ac.id/en/fapet-ugm-develops-gama-umami-superior-grass-from-gamma-rayradiation/>. Diakses 04 Desember 2021.
- Umiyasih, U., Elizabeth, W. 2008. Pengolahan dan Nilai Nutrisi Limbah Tanaman Jagung sebagai Pakan Ternak Ruminansia. Jurnal Wartazoa. 3(18): 125-130
- United States Department of Agriculture. 2012. Plants Profile for Pennisetum purpureum Schumach-Elephant Grass. National Resources Conservation Services. United State Department of Agricultural. The Journal of Agricultural Science. 2 (1):52-58
- Warisno. 2008. Budidaya Jagung Hibrida. Yogyakarta: Agro Media Pustaka. 81 hal
- Widodo, K. 2015. Rumput Gajah Mini (*Pennisetum purpureum cv.Mott*). serialonline.www.facebook.com/paguyuban peternakan sapi nusantara. (diakses 15 September 2017).
- Wina, E dan Susana. 2013. Manfaat Lemak Terproteksi Untuk Meningkatkan Produksi dan Reproduksi Ternak Ruminansia. Wartazoa. Bogor. 23(4): 176-184
- Yulianto, R., Nurwidodo., Widianingrum, D., dan Khasanah, H. 2022. Budidaya Rumput Odot dan Teknologi Pengawetan Hijauan Pakan Ternak Sapi di Desa Kalibendo Kecamatan Pasirian Lumajang. JPKMI (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Indonesia). 3(1): 27-37.