

DAFTAR PUSTAKA

- Adijaya, I, N, dan M. R. Yasa. 2012. Pemanfaatan Bio Urin Dalam Produksi Hijauan Pakan Ternak (Rumput Raja). *Jurnal Pastura*, 1 (2) : 54 – 60.
- Anwar, M, dan B. Kushartono. 2001. Pengaruh Perbedaan Penggunaan Pupuk Terhadap Produksi Rumput Raja (*Pennisetum purpureoides*) Di Lapangan Percobaan Ciawi. Dalam *Prosiding Lokakarya Fungsional Non Peneliti*. Hlm 224 – 229. Bogor : Balai Penelitian Ternak Ciawi.
- Dewantara, A. 2013. Analisis Kinerja Keuangan Pabrik Pakan Ternak Ruminansia. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 13 (1) : 33 – 44.
- Dharma, W. A. 2012. *Upaya Peningkatan Produktivitas Tanaman Jeruk Dengan Menggunakan Urin Sapi sebagai Pupuk Organik Cair*. Makalah Ilmiah. Universitas Negeri Malang. Malang.
- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Muliwarni. dan B, Wawo. 2010. *Pedoman Budidaya Dan Produksi Hijauan Makanan Ternak*. Manado : Dinas Peternakan Sulawesi Utara.
- Nasaruddin, dan Rosmawati. 2011. Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) Hasil Fermentasi Untuk Tanaman Pertanian. *Jurnal Agrisistem*, No 07; 29 - 37.
- Kushartono. 1997. Teknik Penanaman Rumpuk Raja Berdasarkan Prinsip Penanaman Tebu. Dalam *Prosiding Lokakarya Fungsional Non Peneliti*. Hlm 85 – 91. Bogor : Balai Penelitian Ternak Ciawi.
- Kusharyanto, B, dan N. Iriani. 2004. Inventarisasi Keanekaragaman Pakan Hijauan Guna Mendukung Sumber Pakan Ruminansia. Dalam *Prosiding Temu Teknis Nasional Tenaga Fungsional Pertanian*. Hlm 66-71. Bogor : Balai Penelitian Ternak.
- Panjaitan, R.C. 2010. *Efek Perendaman Pols Dalam Urin Sapi Terfermentasi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Rumput Raja (*Pennisetum purpureoides*) Dan Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*)*. Skripsi. Universitas Sumatra Utara. Medan.

- Polakaitan, D, dan A. Kairupan. 2009. Pertumbuhan dan Produktifitas Rumput Gajah Dawrf (*Pennisetum purpureum cv. Mott*) Pada Umur Potong Yang Berbeda. Dalam *Prosiding Seminar Regional Inovasi Teknologi Pertanian, mendukung Program Pembangunan Pertanian Propinsi Sulawesi Utara*. Hlm 427 – 437. Sulawesi Utara : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara.
- Prawiradiputra, S.B.R. dan Sarjiman. 2000 Studi Produksi Hujauan Pakan Sistem Tumpang Sari Rumput Raja Dengan Kacang Tanah Pada Lahan Marginal Di Subang. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Dan Ketahanan Pangan*. Hlm 101 – 103. Bogor. Balai Penelitian Ternak Bogor.
- Purba, R. 2013. Pengaruh Penambahan Limbah Udang Pada Pupuk Cair Dari Fermentasi Urin Sapi Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro. *Jurnal. Fakultas Pertanian UNDIP*. Semarang.
- Reksohadiprojo, S. 1994. *Produksi Tanaman Hijauan Makanan Ternak Tropis*. Yogyakarta : BPFE-Yogyakarta.
- Rohani, 2011. *Bahan Ajar Pengelolaan Usaha Peternakan*. Makasar : Universitas Hasanuddin.
- Sinaga, R. 2007. Analisis Ketahanan Rumput Gajah Dan Rumput Raja Akibat Cekaman Kekeringan Berdasarkan Respon Anatomi Akar Dan Daun. *Jurnal. Fakultas MIPA Universitas Sumatra Utara*. Medan.
- Sukaryani, S. 2011. “Respon Domba Ekor Gemuk Terhadap Pemberian Hidromidi Sebagai Pengganti Hijauan Lokal”. Dalam *Majalah Ilmiah*. Edisi No. 2 September 2011. Karanganyar. Hal 1130-1135.
- Wicaksono, Y. 2007. *Aplikasi Excel Dalam Pengambilan Keputusan Bisnis*. Jakarta. PT. Elex Media Computindo.
- Wikipedia. 2013. “*Fermentasi*” : <http://id.wikipedia.org/wiki/fermentasi> [23 September 2013].
- Yunita, R. 2011. Pengaruh Pemberian Urin Sapi, Air Kelapa, Dan Rooton Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Markisa. *Jurnal. Fakultas Pertanian Universitas Andalas*.