

DAFTAR PUSTAKA

- Adijaya, I. N., I. G. A. K, Sudaratmaja, I.K. Mahaputra, N. W. Trisnawati., S. Suharyanto. Guntoro, J. Rinaldi, D. A. A. Elizabeth., P.Y. Priningsih dan A. Rachim. 2008. Prima Tani LKDRIK Desa Sanggalangit. Denpasar: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali. Department Primary Industries and Fisheries. 2007. Elephant Grass. Fact Sheet. Queensland Government. Australia.
- Afandi, A, N. Hidayat, E. Hendarto. 2015. Efektifitas Pupuk Padat Organik Granul Suplementasi Pupuk Cair Urin Sapi Bunting Dan Herbal Terhadap Luas Dan Jumlah Daun Rumput Gajah. Jurnal Ilmiah Peternakan. Fakultas Perternakan. Universitas Jenderla Soedirman.(Tidak dipublikasikan).
- Ashari, S. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. UI Press. Jakarta. 485 hal.
- Diatmo. 2012. Penggunaan Level Pemberian Pupuk Organik Granul Terhadap Diameter Batang dan Luas daun Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) pada Defoliiasi ketiga. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto. (Tidak dipublikasikan).
- Fadludin, R. 2012. *Penggunaan Level Pupuk Organik Granul Terhadap Luas dan Jumlah Daun Rumput gajah pada Defoliiasi kedua*. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto. (Tidak dipublikasikan).
- Fitter, A.H. dan R.K.M. Hay. 1991. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Terjemahan Sri Handayani dan E.D. Purbayanti. UGM Press. Yogyakarta.
- Ginting, S. P., R. krisnan dan K. Simanjuntak. 2005. *Substitusi Hijauan dengan Limbah Nanas dalam Pakan Komplit pada Kambing*. Laporan Tahunan Loka Penelitian Kambing Potong. Sungai putih.
- Gujja, B., N. Loganandhan, G.V. Vinoud, A. Manisha., B. Sashi., dan S. Alwara. 2009. Sustainable Sugarcane Initiative : Improving Sugarcane Cultivation in India. Icrishat, Patancheru
- Haryadi, H. 2012. Penggunaan Level Pupuk Organik Granul terhadap Kadar Protein Kasar dan Abu Rumput Gajah Defoliiasi Kedua. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. (Tidak dipublikasikan).
- Hidayat, N. dan Suwarno. 2009. Studi Produksi dan Kualitas Rumpu Gajah (*Pennisetum purpureum*) Vatietas Thailand Yang Dipupuk Dengan Kombinasi Organik-Urea. Pastura. *Vol. 2 No. 1 : 12-16*. Fakultas Peternakan, UNSOED. Purwokerto.
- Indriani, F. 2013. *Studi Pengaruh Penambahan Limbah Ikan pada Proses Pembuatan Pupuk Cair dari Urin Sapi terhadap Kandungan Unsur Hara*

- Makro (CNPk)*. Jurnal Pupuk Organik Cair. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Kristanto, B.A. dan Karno. 1991. Pertumbuhan Kembali Rumput Raja (*pennisetum purpureoides*) pada beberapa tinggi pemotongan dan pemupukan nitrogen. *Laporan Penelitian Fakultas Peternakan*. Universitas Diponegoro.
- Lasamadi, R. D ., S. S. Malalantang, Rustandi dan S.D. Anis. 2013. Pertumbuhan dan Perkembangan Rumput Gajah Dwarf (*Pennisetum purpureum* cv. Mott) yang Diberi Pupuk Organik Hasil Fermentasi EM4. *Jurnal ZooteK. Vol.32 (5) : 158–171*. Universitas Sam Ratulangi. Manado
- Marsono dan P. Sigit. 2002. *Pupuk Akar : Jenis dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mihrani. 2008. Evaluasi Penyuluhan Penggunaan Bokashi Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumput Gajah. *Jurnal Agrisistem*, Juni 2008, Vol. 4. No. 1.
- Muhakka, A. Napoleon dan P. Rosa. 2014. *Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Terhadap Produksi Rumput Gajah Taiwan (Pennisetum purpureum Schumacher)*. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014. 75-81. Universitas Sriwijaya Palembang.
- Ningsih, F.J., N. Hidayat, Suwarno. 2016. Suplementasi Herbal Dalam Pupuk Cair Urin Sapi Bunting Terhadap Panjang, Lebar Dan Luas Daun Rumput Gajah Defoliasi Kedua. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. Fakultas Peternakan. Universitas Jenderal Soedirman. (Tidak dipublikasikan).
- Rahmadayanti, W. 2014. *Optimalisasi Penggunaan Pupuk Cair Organik USB dengan Suplementasi Herbal Terhadap Tinggi Tanaman dan Diameter Batang Rumput Gajah Defoliasi kedua*. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto. (Tidak dipublikasikan).
- Rahmat, R. 1995. *Temulawak : Tanaman Rempah dan Obat*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Rizki, F.N. 2014. *Optimalisasi Penggunaan Pupuk Cair Organik USB dengan Suplementasi Herbal Terhadap Bahan Kering dan Imbangan Daun-Batang Rumput Gajah Defoliasi Kedua*. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto. (Tidak dipublikasikan).
- Sarida, M. 2010. Pengaruh Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Vibrio harveyi* Secara In Vitro. *Jurnal Penelitian Sains. Vol. 13. No 3(September, 2010) 13312*.
- Singh, B., H.P. Singh dan E. Obeng. 2013. *Elephantgrass*. CAB International 2013. *Biofuel Crops: Production, Physiology and Genetics*. Hal. 272-292. Fort Valley State University, Georgia, USA.

- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Departemen Ilmu-ilmu Tanah, Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor. 468.
- Sulaeman, Suprpto dan Eviati. 2005. Analisis Kimia Tanah, Tanaman Air dan Pupuk. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian. Jakarta.
- Triyanto, A., N. Hidayat, dan Pudjiarti. 2013. *Pengaruh Level Pemberian Pupuk Organik Granul terhadap Bahan Kering, Jumlah Anakan dan Tinggi Tanaman pada Rumput Gajah Defoliasi Ketiga*. Jurnal Ilmiah Peternakan. Volume 1(1): 374-380. Unsoed. Purwokerto.(Tidak dipublikasikan).