

DAFTAR PUSTAKA

- Adijaya, I. N. 2009. *Potensi Limbah Sapi pada Integrasi Tanaman Pakan Ternak*. Bulletin Teknologi dan Informasi Pertanian Edisi 21, Tahun VII, September 2009. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali. Denpasar.
- Adila, R., Nurmiati dan A. Agustien. 2013. Uji Antimikroba *Curcuma* spp. Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*, *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. No. 2(1) : 1-7 (ISSN : 2303-2162). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Andalas. Padang.
- 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 Rumpun Gajah. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Bangun AP dan B. Suwarno. 2002. *Khasiat dan Manfaat Mengkudu*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Dalimartha, S. 2000. *Resep Tumbuhan Obat untuk Menurunkan Kolesterol*. Panebar Swadaya, Jakarta.
- Diatmo. 2012. Pengaruh Level Pemberian Pupuk organik Granul terhadap Diameter Batang dan Luas Daun Rumpun Gajah (*Pennisetum purpureum*) pada defoliasi ketiga. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. (Tidak dipublikasikan).
- Gardner, P. P., Pearce, R.B., dan Mitchell, R.L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.
- Ginting, S. P., R. krisnan dan K. Simanjuntak. 2005. Substitusi Hijauan dengan Limbah Nanas dalam Pakan Komplek pada Kambing. *Laporan Tahunan Loka Penelitian Kambing Potong*. Sungai putih.
- Hardjowigeno, S. 1995. *Ilmu Tanah*, Akademika Pressindo, Jakarta.
- Hartatik W, D Setyorini. 2009. Pengaruh pupuk organik terhadap sifat kimia tanah dan produksi tanaman padi sawah organik. *Prosiding Seminar Nasional dan Dialog Sumberdaya Lahan Pertanian*. Bogor (ID). hlm 21-35.
- Jayadi, S. 1991. *Tanaman Makanan Ternak Tropis*. Fakultas Peternakan. IPB. Bogor.
- Ketut, N.S. 2009. Produksi Bioethanol dari Rumpun Gajah secara Kimia. *Jurnal Teknik Kimia*. Vol 4. No. 1 (September 2009).

- Koesrini dan Eddy William. 2006. Pengaruh pemberian bahan amelioran terhadap pertumbuhan dan hasil cabai merah (*Capsicum annum L.*) di Lahan Sulfat Masam. *Bul. Agronomi.* (34) (3) 153 – 159.
- Kurniawan, F. 2008. *Sari Buah Nanas Kaya Manfaat Alternatif Meningkatkan Nilai Ekonomis Hasil Panen.* Sinar Tani.
- Lingga, P. Dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk.* Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mufarihin, A. D. R. Lukiwati dan Sutarno. 2012. Pertumbuhan dan Bobot Bahan Kering Rumput Gajah dan Rumput Raja pada Perlakuan Aras Auksin yang Berbeda. *Animal Agriculture Journal.* Vol. 1 no. 2. UNDIP. Semarang.
- Rahmat, R. 1995. *Temulawak: Tanaman Rempah dan Obat.* Kanisius. Yogyakarta.
- Rini. Jus (2014). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Hijau dari Gamal, Lamtoro, dan Jonga-Jonga Terhadap Produksi dan Kualitas Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) pada Umur yang Berbeda. *skripsi.* Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Rismunandar. 1989. *Mendayagunakan Tanaman Rumput.* Sinar Baru. Bandung.
- Rukmana, R. 2005. *Budi Daya Rumput Unggul.* Kanisius. Yogyakarta.
- Sahwan, Firman L., Wahyono S., Suryanto, F. 2011. *Evaluasi Populasi Mikroba Fungsional Pada Pupuk Organik Kompos (POK) Murni Dan Pupuk Organik Granul (POG) Yang Diperkaya Dengan Pupuk Hayati.*Jurnal Teknologi Lingkungan Vol. 12. No. 2. ISSN 1441-318X.
- Sallisbury, F. B. and C. W. Ross. 1992. *Plant Physiologi.* Wadsworth Publishing Company Belmont. California.
- Sarida, M dan S. Mihrani. 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.
- Sawen, D. 2012. Pertumbuhan Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) dan Benggala (*Panicum maximum*) Akibat Perbedaan Intensitas Cahaya. *Jurnal Agrinimal.* Vol. 2. No. 1 (April 2012) 17-20.
- Setyati, S. H. 1996. *Pengantar Agronomi.* PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Soegiri, J., H. S. Ilyas dan Damayanti. 1982. Mengenal beberapa Jenis Hijauan Makana Ternak Tropis. *Direktorat Bina Produksi Peternakan,* Departemen Peternakan, Jakarta.

- Soetejo, M.M., dan Kartasapoetra, A.G. 1987. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta. Bina Aksara.
- Syarifuddin, NA. 2006. *Nilai Gizi Rumput Gajah Sebelum dan Setelah Enzilase Pada Berbagai Umur Pemotongan*. Produksi Ternak, Fakultas Pertanian UNLAM. Lampung.
- Tjitrosoepomo G. 2005. *Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Waha, L.G. 2001. *Sehat dengan Mengkudu*. MSF Group. Jakarta. hal. 1 - 44.
- Wahyono, Sri. Firman L. Sahwan, Feddy Suryanto. 2011. *Panduan Membuat Pupuk Organik Granul dari Limbah*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Winastia, B. 2011. Analisa Asam Amino pada Enzim Bromelin dalam Buah Nanas (*Ananas Comusus*) Menggunakan Spektrofotometer. *Tugas Akhir*. Program Studi Diploma III Teknik Kimia, Program Diploma, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang.
- Wiryanta, W. dan Bernardinus T. 2002. *Bertanam Cabai Pada Musim Hujan*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Yunita, R. 2012. Pengaruh pemberian urin sapi, air kelapa, dan *Rootone F* terhadap pertumbuhan setek tanaman Markisa (*Passiflora edulis var. Flavicarpa*). Tesis. Fakultas Pasca Sarjana Universitas Andalas, Padang.