

## DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 1985. Dasar Dasar Bercocok Tanam. Kanisius. Yogyakarta.
- Adiati, U. Soepeno., E. Handiwirawan., A. Gunawan dan D. Anggraeni. 1995. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Terhadap Produksi Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) di kecamatan Puspo Kabupaten Pasuruan. *Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner*. 7 - 8 November di Bogor, Jilid 2 : 583 - 586.
- Adila, R., Nurmiati, dan A. Agustien. 2013. Uji Antimikroba terhadap Pertumbuhan *Candida Albica*, *Staphilococcus aurens* dan *Escherchia coli*. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. ISSN: 2303-2162.
- Adrianto. 2010. Pertumbuhan dan Nilai Gizi Rumput Gajah pada Berbagai Interval Pemotongan. *Jurnal Agroland 17 (3) : 192-197*. ISSN : 0854 – 641X.
- Aminudin, S dan E. Hendarto. 2000. Buku Ajar Agrostologi. Fakultas Peternakan. UNSOED. Purwokerto.
- Chalimah, S. dan W. Sulaiman. 2015. Uji Potensi Hasil Produksi Pupuk Organik Granul Limbah Biogas terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *University Research Colloquium*. ISSN 2407-9189.
- Dalimartha, S. 2000. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Trubus Agriwidya. Jakarta.
- Direktorat Bina Produksi Ternak. 1992. Petunjuk Budidaya Hijauan Makanan Ternak. Direktorat Jenderal Peternakan Departemen Pertanian. Jakarta. Hal 28-29.
- Fanindi, A., S. Yuhaini dan A. Wahyu. 2005. Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor* L) Moench dan Sorgum sudanense (*Piper Staff*) yang Mendapatkan Kombinasi Pemupukan N,P,K dan Ca. *Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner*. 12 – 13 September ,Bogor. Buku 2 : 872 - 885.
- Ginting, S. P., R. Krisnan dan A. Tarigan. 2005. Substitusi Hijauan dengan Limbah Nenas dalam Pakan Komplit pada Kambing. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Jakarta.
- Goeswono, S., 1979. Sifat dan Ciri tanah. Jilid 2. Fakultas Peternakan IPB. Bogor.

- Hakim, N., M. Y. Nyakpa., A. M. Lubis., S. G. Nugroho., M. A. Diha., G. B. Hong dan H. H. Bailey. 1986. Dasar-dasar ilmu tanah. Universitas Lampung. 488 hal.
- Hardianti, S. N. 2015. Pengaruh pemberian pupuk nitrogen terhadap kandungan protein kasar dan serat kasar rumput gajah (*Pennisetum purpureum*). Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Hartatik, W. dan L. R. Widowati. 2009. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balittanah. Litbang Depta. Bogor.
- Hendarto, E. dan R. Soedarjo. 2003. Studi komparasi penampilan kualitas visual dan produksi rumput benggala (*Panicum maximum*) pada pemupukan berbagai jenis dan taraf pupuk organik dan anorganik. *Artikel Media Peternakan*. Fakultas Peternakan Universitas Wijayakusuma. Purwokerto. 5 (1) : 17-22.
- Juansah, J., K. Dahlan dan F. Hartati. 2009. Peningkatan Mutu Sari Buah Nanas Memanfaatkan Sistem Filtrasi Aliran Dead-End dari Membran Selulosa Asetat. *Makara Sains vol. 13 no.1* . Bogor.
- Kamariah, A. 2008. Kombinasi Limbah Pertanian dan Peternakan sebagai Alternatif Pembuatan Pupuk Organik Cair melalui Proses Fermentasi Anaerob. *Prosiding Seminar Nasional Teknoin Bidang Kimia*. Yogyakarta.
- Lugiyo dan Sumarto. 2000. Teknik Budidaya Rumput Gajah cv Hawaii (*Pennisetum purpureum*). *Prosiding Temu Teknis Fungsional Non Peneliti. Diterbitkan Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Departemen Pertanian .Hal: 120 - 125.
- Mardhiastuti, S., Suntoro dan W. S. Dewi. 2015. Kajian Kualitas Formula Pupuk Organik Berbahan Dasar Kotoran Ternak yang Diperkaya Bahan Mineral dan Pengaya Mikroba. Program Pascasarjana UNS. *ISSN:2339-1901*.
- Mcilroy, R. 1976. Pengantar Budidaya Padang Rumput Tropika. hal. 14-16, 126, 146. Pradanya Paramita. Jakarta.
- Mega, R. S. 2012. Produksi dan Nilai Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) CV. Taiwan yang Diberi Dosis Pupuk N, P, K Berbeda dan CMA pada Lahan Kritis Tambang Batubara.. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Muhdin. 2003. Dimensi Pohon dan Perkembangan Metode Penggunaan Volume

- Pohon. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nazaruddin., dan F. Muchlisah, 1994. Buah Komersial. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Priangga, R., Suwarno dan N. Hidayat. Pengaruh Level Pupuk Organik Cair terhadap Produksi Bahan Kering dan Imbangan Daun-Batang Rumput Gajah Defoliasi Empat. *Jurnal Ilmiah Peternakan 1(1) :365-373*.
- Pudjiarti., Sufiriyanto., S. Hastuti., D. Prabowo., S. J. A. Setyawati., E. Yuwono dan J. Andriyani. 2012. Opimalisasi Pupuk Cair Urine Sapi Bunting Dan Slury Biogas metode Nanometer untuk Meningkatkan Produktivitas Rumput Gajah. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Purba E. R. dan M. Martosupono . 2009. Kurkumin sebagai Senyawa Antioksidan. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Pendidikan Sains IV, No. 3:607-621*. Universitas Kristen Satya Wacana. Salatiga.
- Purbajanti. 2013. Rumput dan Legum Sebagai Ternak. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Ramdja, A. F., R. M. A. Aulia dan P. Mulya. 2009. Ekstrasi Kurkumin dari Temulawak dengan menggunakan Etanol. *Jurnal Teknik Kimia, No. 3, Vol. 16*. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Rinsema, W. T. 1983. Pupuk dan Cara Pemupukan. Bhatara Karya Aksara. Jakarta.
- Rosidi, A., A. Khomsan., B. Setiawan., H. Riyadi dan D. Briawan. 2014. Potensi Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza R.*) Sebagai Antioksidan. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Rukmana, R. 2008. Budidaya Rumput Unggul. Kanisius. Yogyakarta.
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1992. Fisiologi Tumbuhan. Jilid 3. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Santoso, B.H. 2008. Ragam dan Khasiat Tanaman Obat. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Sarida, M. Tarsim dan I. Faizal. 2010. Pengaruh Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Vibriyo Haryevi Secara In Vitro. Universitas Lampung. Lampung.
- Sarief, S. 1989. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana.

Bandung.

- Simanungkalit, R. D. M., R. Sarawati, R. D. Hastuti, dan E. Husen. 2006. Bakteri Penambat Nitrogen. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Sirait, J., N. D. Purwantari dan K. Simanihuruk. 2005. Produksi dan Serapan Nitrogen Rumput pada Naungan dan Pemupukan yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*, 10 (3) : 175 - 181.
- Sitepu dan Josua. 2012. Perbandingan Efektifitas Daya Hambat terhadap *Staphylococcus Aureus* dari Berbagai Jenis Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) (In vitro). *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sjaifullah, 1996. Buah Segar. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan ciri tanah. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian. IPB. Bogor. 591 hal.
- Sudarmadji. 2003. Analisis dan Bahan Makan Pertanian. Liberti. Yogyakarta.
- Suryowinoto, S. M. 1997. Flora Eksotika, Tanaman Peneduh. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 1985. Morfologi Tumbuhan. Gajah Mada Universitas. Yogyakarta.
- Widyarti, B. 2009. Hidup Organik, Panduan Ringkas Berperilaku Selaras Alam. Aliansi Organisme Indonesia. Bogor. Hal. 10
- Wijayakusuma, M. Hembing. (2007). Penyembuhan dengan Temulawak I. Sarana Pustaka Prima. Jakarta.
- Winarti, C. 2005. Peluang Pengembangan Minuman Fungsional dari Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*). *Jurnal Litbang Pertanian*. 24 (4) : 149-155. Bogor.
- Yani, A. 2008. Penggunaan Pupuk Lengkap Cair terhadap Pertumbuhan, Kadar Bahan Kering, Bahan Organik dan Protein Kasar Rumput Gajah. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.