

DAFTAR PUSTAKA

- Adila, R., Nurmiati, dan Agustien, A. 2013. Uji Antimikroba *Curcuma* spp. Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*, *Staphylococcus aureus*, dan *Escherichia coli*. *Jurnal Biologi*. 2(1): 1-7.
- Afandi, A. 2015. Efektivitas Pupuk Padat Organik Feses Sapi Pupuk Cair Urin Sapi Bunting Suplementasi Herbal pada Rumput Gajah Terhadap Luas dan Jumlah Daun. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto.
- Amirullah. 2006. *Pupuk Cair: Cara Mudah Fermentasi Urin Sapi*. Media Pertanian. Sulawesi.
- Dalimartha, S. 2000. *Resep Tumbuhan Obat untuk Menurunkan Kolesterol*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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.
- Frank, B., Salisbury dan Cleon W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. ITB. Bandung.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Haryanto, E., Tina S., dan Hendrosunarjono. 2003. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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*. 2(1): 3-5.
- Leiwakabessy, F. M., Wahjudin, U.M dan Suwarno. 2003. *Kesuburan Tanah. Jurusan Tanah*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mardini, N., N. Malahayati., dan E. Arafah. 2007. Sifat Fisik, Kimia, dan Sensoris Sari Buah Nanas dengan Penambahan Kalsium Sitrat Malat (CCM) dan Pektin. *Seminar Nasional Teknologi*. ISSN : 1978 – 9777.
- Mihrani. 2008. Evaluasi Penyuluhan Penggunaan Bokashi Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumput Gajah. *Jurnal Agristem*. 1(4): 3.
- 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*. 2(1): 800.

- Nugroho, H dan D. Novalinda, 2007. *Usaha Sayuran Sehat Dataran Rendah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jambi.
- Pudjiarti. 2004. Produksi bahan kering, serapan N dan P hijauan pada pertanaman ganda setaria dan puero atau centro dengan pemupukan fosfat dari sumber yang berbeda. *Tesis*. Program Pascasarjana Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Rahmadayanti, W. 2014. Optimalisasi Penggunaan Pupuk Cair Organik USB dengan Suplementasi Herbal Terhadap Tinggi Tanaman dan Diameter Batang Rumput Gajah Defoliiasi Kedua. *Skripsi*. Fakultas Peternakan, Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Rizki, F. N. 2014. Optimalisasi Penggunaan Pupuk Cair Organik USB dengan Suplementasi Herbal Terhadap Bahan Kering dari Imbangan Daun-Batang Rumput Gajah Defoliiasi Kedua. *Skripsi*. Fakultas Peternakan, Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Rukmana, R. 2008. *Budidaya Rumput Unggul*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sadi. 2009. *Hijauan Pakan Ternak: Rumput Gajah*. Rubrik Tani. Garut.
- 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*. 3(13): 198.
- Sawen, D. 2012. Pertumbuhan Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) dan Benggala (*Panicum maximum*) Akibat Perbedaan Intensitas Cahaya. *Jurnal Ilmu Tanaman dan Ternak*. 1(2): 17-18.
- Sentana, S. 2010. Pupuk Organik, Peluang dan Kendalanya. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia*. ISSN 1693 – 4393.
- Seseray, D. Y., B. Santoso dan M. N. Lekitoo. 2013. Produksi Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) yang Diberi Pupuk N, P dan K dengan Dosis 0, 50 dan 100% pada Devoliiasi Hari ke-45. *Jurnal Sains Peternakan*. 11(1).
- Setyamidjaya. 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. Simplex. Jakarta.
- Simanora, L. S. 2006. *Pengaruh Waktu Penyiangan dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produk Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Varietas DK3*. Medan.
- Sufiriyanto., Hj. S. Hastuti., D. Prabowo., S.J.A Setyawati., E. Yuwono., J. Andriyani dan Pudjiarti. 2012. Optimalisasi Pupuk Cair Urin Sapi Bunting dan Slury Biogas Metode Nanometer untuk Meningkatkan Produktivitas Rumput Gajah. *Prosiding Seminar Nasional*. ISBN: 978-979-9204-79-0.

- Sutanto, H dan Subagyo. 2000. *Ilmu Tanaman Makanan Ternak*. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Triyanto, A. 2013. Pengaruh Level Pemberian Pupuk Organik Granul Terhadap Produksi Bahan Kering, Jumlah Anakan dan Tinggi Tanaman pada Rumput Gajah Defoliiasi Ketiga. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto.
- Vanis, R. D. 2007. Pengaruh Pemupukan dan Interval Defoliiasi Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) dibawah Tegakan Pohon Sengon (*Paraserianthes falcataria*). *Skripsi*. Fakultas Peternakan IPB. Bogor.