

DAFTAR PUSTAKA

- Adila, R., Nurmiati dan A. Agustien. 2013. Uji Antimikroba *Curcuma* spp. Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*, *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.)* Volume 2(1): 1-7. Universitas Andalas. Halaman 3.
- Aminudin, S., E. Hendarto. 2000. *Buku Ajar Agrostologi*. Fakultas Peternakan Unsoed. Purwokerto. Halaman 40.
- Aridha, S. D., I. Suliyansyah, Gustian. 2009. Upaya Penyimpanan Plasma Nutfah Planlet Pisang Buai (*Musa parasidiaca* L.) Secara *In Vitro* pada Berbagai Konsentrasi Asam Absisat dan *Paclobutrazol*. *Jerami*. Vol.2(3): 126-133. Universitas Andalas. Padang. Halaman 129.
- Aziz, A. H., Arman. 2013. Respon Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Organi Granul yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis. *Jurnal Agrisistem*. Volume 9(1): 16-23. STPP Gowa. Halaman 20.
- Dilrukshi, H.N.N and A.N.F. Petern. 2009. Evaluation of an Ancient Technique to Diagnose the Pregnancy in Cattle Using Urine. *Wayamba Journale of Animal Science*. No. 1252245657. ISSN: 2012-578X; P6-P8 University of Srilanka. Makandura. Gonawila. Halaman 7.
- Fitter, A.H. dan Hay, R.K.M. 1991. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Terjemahan Sri Handayani dan E.D. Purbayanti. UGM Press. Yogyakarta. Halaman 60-62.
- Hakim, N., Y. Nyakpa, A.M Lubis, S.G. Nugroho, R. Saul, A. Diha, G.B. Hong, Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung. Halaman 79.
- Harjadi, S.S. 1996. *Pengantar Agronomi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Khalidin, T. Arabia, Fikrinda. 2012. Pengaruh FMA dan Pupuk Kandang Terhadap Produksi dan Kualitas Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum* Schum). *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*. Volume 1(2):179-183. Unsyiah Darussalam. Banda Aceh. Halaman 181.
- Muhakka, A. Napoleon dan P. Rosa. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Terhadap Produksi Rumput Gajah Taiwan (*Pennisetum purpureum* Schumach). *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014*. 75-81. Universitas Sriwijaya Palembang. Halaman 79.

- Priangga, R., Suwarno dan Nur Hidayat. 2013. Pengaruh Level Pupuk Organik Cair terhadap Produksi Bahan Kering dan Imbangan Daun Batang Rumput Gajah Defoliiasi Keempat. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. Volume 1(1):365-373. Unsoed. Purwokerto. Halaman 370.
- Purbajanti, E.D., S. Anwar, F. Kusmiyati. 2014. Kandungan Protein dan Serat Kasar Rumput Benggala (*Panicum Maximum*) dan Rumput Gajah (*Pennisetum Purpureum*) pada Cekaman Stres Kering. *J. Animal Production*. Vol.11(2):109-115. Undip. Semarang. Halaman 111.
- Rahmanda, A.P., H. Farida, S. Munandar. 2008. Perbandingan Efek Antibakteri Jus Nanas (*Ananas comosus L.merr*) pada Berbagai Konsentrasi Terhadap *Streptococcus mutans*. *Jurnal PDGI*. Volume 3(2):1-18. Undip. Semarang. Halaman 12.
- Reksohadiprodjo. 1985. *Produksi Tanaman Hijauan Makanan Ternak Tropik*. BPFE Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. Halaman 121.
- Sarida, M., Tarsim dan I. Faizal. 2013. Pengaruh Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Vibrio harveyi* Secara *In vitro*. *Jurnal Penelitian Sains*. Volume 13(3): 59-63. Universitas Lampung. Lampung. Halaman 62.
- Sufiriyanto, Sri Hastuti, Dwi Prabowo, S.J.A Setyawati. 2012. Optimalisasi Pupuk Cair Urine Sapi Bunting dan Slury Biogas Metode Nanometer untuk Meningkatkan Produktivitas Rumput Gajah. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Sumber Daya Pedesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan II*. 204-208. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. Halaman 207.
- Supriyanto, Muslimin, H. Umar. 2014. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Semai Jabon Merah (*Anthocephalus macrophyllus* (Roxb.) Havil). *Warta Rimba*. Voume 2(2):149-158. Universitas Tadulako. Halaman 152.
- Sutejo, M. M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Edisi ke-7. PT Bina Aksara, Jakarta. Halaman 23.