

DAFTAR PUSTAKA

- Ai, N. S. dan Y. Banyo. 2011. Konsentrasi Klorofil Daun sebagai Indikator Kekurangan Air pada Tanaman. *Jurnal Ilmiah Sains*. 11 (2): 166-173
- Aminuddin, S dan E. Handarto. 2000. *Argostologi*. Buku Ajar. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Amrullah, F. A., Liman. dan Erwanto. 2015. Pengaruh Penambahan berbagai Jenis Sumber Karbohidrat Pada Silase Limbah Sayuran Terhadap Kadar Lemak Kasar, Serat Kasar, Protein Kasar Dan Bahan Ekstrak Tanpa Nitrogen. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 3(4): 221-227
- (AOAC). 2005. *Official Method of Analysis of The Association of Official Analytical of Chemist*. Association of Official Analytical Chemist, Inc. Arlington, Virginia
- Apriliani, I. N., S. Heddy. dan N. E. Suminarti. 2016. Pengaruh Kalium pada Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea batatas* (L.) Lamb). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(4): 264 - 270
- Baderan, D. W. K. 2017. *Serapan Karbon Hutan Mangrove Gorontalo*. Penerbit Deepublish, Sleman.
- Caesar, C. A., L. Hanum. dan I. Cholissodin. 2016. Perbandingan Metode Ann-Pso dan Ann-Ga Dalam Pemodelan Komposisi Pakan Kambing Peranakan Etawa (Pe) untuk Optimasi Kandungan Gizi (Studi Kasus pada UPT Pembibitan Ternak dan Hijauan Makanan Ternak Singosari-Malang). *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*. 3 (3): 216-225
- Dewi, D. P. R. 2017. Produksi Rumput (*Pennisetum purpureum* cv. Mott) Defoliasi Pertama dengan Jenis Pupuk yang Berbeda. *Jurnal Aves* 11 (2): 61-70
- Hadisuwito, sS. 2012 *Pembuat Pupuk Oranik Cair*. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta
- Handayanto, E., N. Muddarisna. dan A. Fiqri. 2017. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. UB press, Malang.
- Hartadi,H., S. Reksohadiprodjo dan A.D. Tillman. 1990. *Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta

- Hendarto, E. 2001. Penampilan Ketegaran dan Produksi Rumpit Raja (King grass) Pada Berbagai Jenis dan Level Pupuk Organik dan Anorganik. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan. Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto.
- Lingga, P., dan Marsono. 2008. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Masrun, A. 2018. Analisis Kadar C-Organik pada Tanah dengan Metode Spektrofotometri di Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Skripsi. Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Maulana, C. A. M., U. Ali dan Sumartono. 2019. Pengaruh Frekuensi Bio-Urin dengan Penambahan ZPT sebagai Pupuk Daun Organik pada Rumpit Odot (*Pennisetum purpureum* cv Mott) terhadap Produksi Segar, Kandungan Bahan organik dan Protein Kasar. *Jurnal Rekasatwa Peternakan*. 1(1): 112-116
- Murtiningsih, E. N. F.. 2015 . Kiat Sukses Budidaya Belut dari Awal Pembenihan Hingga pasca Panen Raya, Bibit Publisher, Jakarta
- Parakkasi, A. 1998. Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan. UI Press, Jakarta.
- Parman, S. 2016. Respon Media Gambut untuk Pertumbuhan Stek Batang *Pennisetum Purpureum*. Prosiding seminar nasional pertanian peternakan terpadu : 73 – 78
- Pramitasari, H. E., T. Wardiyati .dan M. Nawawi. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Tingkat Kepadatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica Oleraceae* L.)*Jurnal Produksi Tanaman*, 4 (1): 49 – 56
- Pranata, A. S. 2004. Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya. PT Agromedia Pustaka, Jakarta
- Pratiwi, I., F. Fathul. dan Muhtarudin. 2015. Pengaruh Penambahan Berbagai Starter Pada Pembuatan Silase Ransum terhadap Kadar Serat Kasar, Lemak Kasar, Kadar Air, Dan Bahan Ekstrak Tanpa Nitrogen Silase. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 3 (3): 116-120
- Puspitasari, D., K. I Purwani dan A. Muhibuddin. 2012. Eksplorasi Vesicular Arbuscular Mycorrhiza (VAM) Indigenous pada Lahan Jagung di Desa Torjun, Sampang Madura. *Jurnal Sains dan Seni ITS* 1 (1): 19- 22
- Rahmi, N. 2017. Kandungan Klorofil pada Beberapa Jenis Tanaman Sayuran sebagai Pengembangan Praktikum Fisiologi Tumbuhan. Skripsi. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh

- Rena, M. H. A, B. Muwakhid dan M. F. Wajdji. 2019. Pengaruh Frekuensi Bio-Urin dengan Penambahan ZPT sebagai Pupuk Daun Organik pada Rumput Odot (*Pennisetum purpureu* cv Mott) terhadap Kandungan Lemak Kasar, Serat Kasar dan Bahan Ekstrak Tanpa Nitrogen. *Jurnal Rekasatwa Peternakan*. 1(1): 103-107
- Ruhnayat, A. 2007. Penentuan Kebutuhan Pokok Unsur Hara N, P, K untuk Pertumbuhan Tanaman Panilii. *Bul. Littro* 18 (1): 49-59
- Ryan, M.S dan Soemarmono. 2016. *Pengelolaan Lahan untuk Kebon Kopi*. Penerbit Gunung SemarI, Malang.
- Salisbury, F. B. dan C. W, Ross. 1992. *Fisiologi Tumbuhan Jilid Dua: Biokimia Tumbuhan Edisi Keempat*. Penerbit ITB, Bandung.
- Santosa, K. 2017. Pengaruh Interval Pemetongan terhadap Kandungan Nurient Rumput Gajah Varietas odot (*Pennisetum purpureum* cv. Mott). Thesis. Universitas Mercuru Buana, Yogyakarta
- Sarwanto, D., dan S. E. Tuswati. 2017. Pertumbuhan Rumput Gajah Kerdil (*Pennisetum purpureum* 'Mott') di Lahan Terbuka Bekas Penambangan Batu Kapur Kawasan Karst Gombang Jawa Tengah. *Biosfera* 34(3): 131- 137
- 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. *Sains Peternakan* 11 (1): 49-55
- Setiawan, B. S. 2010. *Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sidiq F. 2013. Pengaruh taraf inklusi leguminosa *Acacia villosa* dan aditif *Lactobacillus plantarum* 1A-2 serta dedak padi terhadap kualitas silase gabungan rumput-leguminosa. Skripsi. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Sirait, J. 2017. Rumput Gajah Mini (*Pennisetum purpureum* cv. Mott) sebagai Hijauan Pakan untuk Ruminansia. *Wartazoa* 27 (4): 167-176
- Sirait, J., A. Taringan. dan K. Simanihuruk. 2015. Karakteristik Morfologi Rumput Gajah Kerdil (*pennisetum purpureum* cv. Mott) pada Jarak Tanam Berbeda di Dua Agroekosistem di Sumatera Utara. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner : Loka Penelitian Kambing Potong* : 643- 649
- SNI 19-7030-2004. *Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik*. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.

- Soeseno, H. 1974. Fisiologi Tumbuhan, Metabolisme Dasar dan Beberapa Aspeknya. IPB. Bogor.
- Steel, R.G.D. dan J.H. Torrie. 1993. Prinsip dan Prosedur Statistika (diterjemahkan dari: Principles and Procedures of Statistic, penerjemah: B. Sumantri). PT Gramedia. Jakarta. 748 halaman.
- Supriyadi, S. 2008. Kandungan Bahan rganik sebagai Dasar Pengellaan Tanah di ahan Keras Madura. Embryo. 5(2): 176-183
- Syarifuddin. 2006. Nilai Gizi Rumput Gajah Sebelum dan Setelah Enzilase pada Berbagai Umur Pematangan. Skripsi Produksi Ternak. Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Lampung.
- Zahroh, F. Muizzudin. dan L. Chamisijatin. 2016. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Tinggi Tanaman, Luas Daun, dan Berat Basah Rumput Gajah Odot (*Pennisetum purpureum* cv. Mott). Prosiding Seminar Nasional II : 908 – 914