

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin, S. dan Hendarto, E. 2000. *Ilmu Tanaman Pakan*, Buku Ajar. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Astuti, A. 2005. "Aktivitas proses dekomposisi berbagai bahan organik dengan aktivator alami dan buatan". *Jurnal Ilmu Pertanian*. 13 (2): 92-104
- BPMSB Bekasi (Balai Penguji Mutu dan Sertifikasi Pakan Bekasi). 2013. *Buku Hasil Uji Bahan Pakan dan Hijauan Pakan Ternak*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Kementerian Pertanian. Bekasi.
- Barus, Y. 2012. "Pengaruh aplikasi pupuk kandang dan sistem tanam terhadap hasil varietas unggul padi gogo pada lahan kering masam di Lampung". *Jurnal Lahan Suboptimal* 1 (1): 102 – 106.
- Elviwirda.2017. Aplikasi Beberapa Jenis Pupuk Dalam Meningkatkan Produktivitas Rumput Gajah Pada Lahan Marjinal. Balai Pengkaji Teknologi Pertanian. Aceh.
- Ely, E.,Eko,W. dan Suasono, Y.B., 2014. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tumpangsari Dengan Rumput Raja Tanaman Pertama. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (3) 533-541.
- Georgiadis, N.J., 2007."Savana Herbivore Dynamics In A Livestock-Dominated Landscape". II: Ecological, Conservation, And Management Implication Of Predator Restoration. *Journal of Biological Conservation*. 137 (3): 207-212.
- Hendarto, 2005."Pengaruh kombinasi pupuk organik dan dosis urea terhadap kualitas visual dan produksi rumput raja". *Jurnal Pembangunan Perdesaan*. 5 (2): 77-83.
- \_\_\_\_\_ 2011. *Dimensi Lingkungan Tata Ruang Peternakan Sapi Perah Rakyat Di Kabupaten Banyumas, Provinsi Jawa Tengah*. Disertasi. Universitas Diponegoro. Semarang
- \_\_\_\_\_ dan Suwarno, 2005. *Forage as a Post For The Environmental Construction of Ruminant Livestock Farming*. Soegijapranata Catholic University. Semarang.
- Ifardi, M. dan Elsifitriana, P. 2003. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Mulsa Jerami Padi Terhadap Produksi dan Nilai Gizi Rumput Raja Pada Tanah Podzolik Merah Kuning. *Jurnal Peternakan dan Lingkungan* 10 (1) 31-40.

- Isbandi. 1985. *Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Kushartono. 1997. *Teknik Penanaman Rumput Raja (King Grass) Berdasarkan Prinsip Penanaman Tebu*. Balai Penelitian Ternak Ciawi. Bogor.
- Kushartono, B., N. Iriani, dan Gunawan. 2003. *Pengaruh Umur dan Cacahan Rumput Raja Terhadap Efisiensi Bagian yang Termakan Domba Dewasa*. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Lugiyo dan Sumarto. 2000. *Teknik Budidaya Rumput Gajah CV Hawaii Penisetum purpureum*. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Manalu, S.M. 2012. *Pengaruh Pemberian Dolomit Terhadap Produktivitas dan Kualitas Rumput Raja dan Rumput Taiwan pada Tanah Latosol Limapea Bogor*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mulatsih,R.T. 2003. *Pertumbuhan Kembali Rumput Gajah dengan Interval Defoliasi dan Dosis Pupuk Urea yang Berbeda*. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Peto, M. 2006. *Pengaruh dosis pupuk N, P, K terhadap produksi kumulatif dan kandungan gizi rumput raja (Pennisetum purpureoides) pada tanah ultisol yang diinokulasi dengan cendawan mikoriza arbuskula *Glomus Manihottis**. Universitas Andalas. Padang.
- Purbayanti, E.D., Anwar, S., Widyati, S. dan Kusmiyati, F. 2009. "Crude Protein and Crude Fibre Benggala and Elephant Grasses on Drought Stress Condition". *Animal Production. Jurnal Produksi Ternak*. 11 (2): 109-115.
- Purnomoadi, A. 2003. *Ilmu Ternak Potong dan Kerja*. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Rukmana, R. 2005. *Budi Daya Rumput Unggul*. Kasinus. Yogyakarta
- Sajimin, I. P. Kompiani, Supriyati dan N. P. Suratmini. 2001. *Penggunaan Biofertilizer untuk Peningkatan Produktifitas Hijauan Pakan Rumput Gajah (Pennisetum purpureum cv Afrika) pada Lahan Marjinal di Subang Jawa Barat*. Media Peternakan.
- Santoso, B., Hariadi, B.T., Manik, H. & Abubakar, H. 2009. "Kualitas rumput unggul tropika hasil ensilase dengan bakteri asam laktat dari ekstrak rumput terfermentasi". *Jurnal Media Peternakan*. 32 (2): 137-144.
- Sinaga, R. 2007."Analisis model ketahanan rumput gajah dan raja akibat cekaman kekeringan berdasarkan respon anatomi akar dan daun". *Jurnal Biologi Sumatera*. 2 (1): 17-20.

- 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*.
- Soedomo, R. 1994. *Produksi Tanaman Hijauan Makan Ternak Tropik*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Sugeng, Y.B. 2000. *Sapi Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Suryana. 2009. "Pengembangan Usaha Ternak Sapi Potong Berorientasi Agribisnis dengan Pola Kemitraan". *Jurnal Litbang Pertanian*. 28 (1): 29-37.
- Sutedjo, M. M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta
- Suyitman. 2014. *Produktivitas Rumput Raja (Pennisetum purpupoides) pada Pemotongan Pertama Menggunakan Beberapa Sistem Pertanian*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Suyitman, S. Jalaludin, Abudinar, N. Muis, Ifradi, N. Jamaran, M. Peto, dan Tanamasni. 2003. *Agrostologi*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.