

## DAFTAR PUSTAKA

- 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, Bogor 7 - 8 November 1995, Jilid 2 :
- Adrianton. 2010. Pertumbuhan dan gizi tanaman Rumput Gajah pada Berbagai Interval Pemotongan. *J. Agroland* 17 (3):192-197. ISSN: 0854-641X. 83 - 586.
- Alfian, Dody., Zulkarnaini & Hasnelly. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Anorganik Terhadap Produksi Rumput Gajah. *Jurnal Stok Peternakan*. Vol 2. No 2
- Alfy, M. N. T., & Handoyo, T. 2022. Pengaruh Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 6(1), 85-97.
- Campbel, A. N., Reece, B. J., Mitchel, G. L. 2003. Biologi jilid 2. Erlangga. Jakarta
- Dewanto, Frobel G, dkk. 2013. Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik terhadap Produksi Tanaman Jagung sebagai Sumber Pakan. *Jurnal Zootek* ("Zootek" Journal), Vol.32, No. 5.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan A. Hidayat. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Litbang Pertanian. Bogor. 36p
- Erviana, K. M. 2014, Respon Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) Terhadap Pemberian Pupuk Majemuk. *Jurnal Ilmu Hewani Hewani Tropika (Journal Of Tropical Animal Science)*.
- Firmansyah, I., Sayuran, B. P. T., Syakir, M., Sayuran, B. P. T., Lukman, L., & Sayuran, B. P. T. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) [The Influence of Dose Combination Fertilizer N, P, and K on Growth and Yield of Eggplant Crops (*Solanum melongena* L.)].
- Ginting, A. 2017. Pengaruh Pemberian Nitrogen Dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Legum *Calopogonium Mucunoides*, *Centrosema Pubescens* Dan *Arachis Pinto* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS JAMBI).

- Hanafiah, K.A. 2014. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Rajawali Pers : Jakarta
- Hartatik, W Dan L. Widowati. 2015. *Pupuk Kandang*. Handbook Peternakan.
- Hikmah. A. 2008. Pemberian Beberapa Bahan Organik Pada Budidaya Tumpang Sari Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea*) dan Petsai (*Brassica pekinensis*) Serta Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan dan Serapam Cu dan Zn. Skripsi. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Khalidin, K. 2018. Pengaruh Aplikasi Poc Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Rumput Gajah Pada Pemotongan Pertama. *Jurnal Agroristek*, 1(1), 14-18.
- Maramis, L. C. 2008. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) Pada Defoliiasi Pertama. Skripsi. FPPK Manokwari.
- Mihran. 2008. Evaluasi Penyuluhan Penggunaan Bokashi Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumput Gajah. *Jurnal Agrisistem*. Jakarta.
- Muhakka, Napoleon. A, Rosa. P. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Terhadap Produksi Rumput Gajah Taiwan (*Pennisetum*)
- Prayogo, A. P., dan Hanafi, N. D. 2018. Produksi Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Fermentasi Limbah Rumen Sapi. *Jurnal Pertanian Tropik*, 5(2), 199-206.
- Putra, B. 2019. Peranan Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Tinggi Tanaman, Jumlah Daun, Lebar dan Luas daun Total *Pennisetum purpureum* cv. Mott. *Stock Peternakan*, 1(2).
- Rahayu, W.P. 2001. Penuntun Praktikum Penilaian Organoleptik. Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi. Fakultas Teknologi Pertanian Bogor. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rempe, Y. 2009. Produktivitas Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) pada Beberapa Umur Defoliiasi (Pemotongan). Skripsi. FPPK UNIPA Manokwari.
- Raihan, H.S. 2000. Pemupukan Npk Dan Ameliorasi Lahan Kering Sulfat Masam Berdasarkan Nilai Uji Tanah Untuk Tanaman Jagung. *J. Ilmu Pertanian* 9.
- Rukmana H.R 2005. Budidaya Rumput Unggul Hijauan Makanan Ternak Yogyakarta : Kansius.
- Samekto. 2006. Pupuk Kompos. Klaten : IntanSejati
- Sangadji Insun. 2022. Teknologi Peternakan Peningkatan Nilai Nutrisi Pakan Ruminansia. Cv.Azka Pustaka., Pasaman

- Saputra. 2010. Penanaman Rumput Gajah Wilayah Tropis dan Subtropika. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Sariyanto, P Hadi, Dan T. Pamujiasih. 2018. Pengaruh Macan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*). Jurnal Agronomika. 13(1)
- Seseray, D. Y., Santoso, B. dan Lekitoo, M. N. 2013. Produksi rumput gajah (*Pennisetum purpureum*) yang diberi pupuk N, P dan K dengan dosis 0, 50 dan 100% pada devoliasi hari ke-45. Sains Peternakan Vol. 11 (1), Maret 2013: 49-55
- Siregar, S.B. 2003. Ransum Ternak Ruminansia. Penebar Swadaya. Jakarta
- Subroto. 2009. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Bandung: Pustaka Buana.
- Tola F, Hamzah, Dahlan, Kaharuddin. 2007, Pengaruh penggunaan dosis pupuk bokashikotoran sapi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung. Jurnal Agrisistem.
- Vanis, R.D. 2007. Pengaruh Pemupukan dan Produktivitas Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum* Schaum) di Bawah Tegakan Pohon Sengon (*Paraserianthes falcataria*). [Skripsi]. Bogor. Fakultas peternakan IPB.
- Wiryanta. W. 2003. Bertanam Cabai Hibrida Secara Intensif. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Yusrianti. 2012. Pengaruh Pupuk Kandang dan Kadar Air Tanah terhadap Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.). [Jurnal]. Universitas Riau.
- Yuwono, T., 2009, Biologi Molekular, Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, 209-215, Jakarta, Erlangga.