

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanti, L.2014 *Optimalisasi Media Pertumbuhan Pada Budidaya Terkontrol Azolia Prinata R.Br. Sebagai Hijauan Sumber Protein dan Mineral.*Fakultas Peternakan IPB.Skripsi.
- Afriadi Simanjuntak, Ratna Rosanty Lahay dan Edison Purba ,2013. *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.) Terhadap Pemberian Pupuk NPK Dan Kompos Kulit Buah Kopi.* Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian USU, Medan 20155. ISSN No. 2337-6597.
- Budi Hartono, 2012. *Produksi Dan Kandungan Nutrisi Rumput Setaria (Setaria Sphacelata) Pada Pemotongan Pertama Yang Diberi Pupuk Kandang Feses Kambing Dengan Dosis Berbeda.*Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian Dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru. Skripsi.
- Fitriana, P.R, Hidayat dan T. Akbarillah,2017. *Kualitas Nutrisi Rumput Setaria spacellata yang Dipanen Berdasarkan Interval Pemotongan.*Jurusan Peternakan, Fakultas Pertanian, Universitas Bengkulu.e-ISSN 2528-7109, p-ISSN 1978-3000.
- Gardner, F.P., Pearce, R.B. dan Mitchell, R.L 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya.* Terjemahan. UI Press. Jakarta
- Hartutik S, Sriatun, dan Dra. Taslimah.2019. *Pembuatan Pupuk Kompos Dari Limbah Bunga Kenanga Dan Pengaruh Persentase Zeolit Terhadap Ketersediaan Nitrogen Tanah.*Jurusan Kimia Universitas Diponegoro Semarang.
- Marliani, 2010 *Produksi Dan Kandungan Gizi Rumput Setaria (Setaria Sphacelata) Pada Pemotongan Pertama Yang Ditanam Dengan Jenis Pupuk Kandang Berbeda.*Fakultas Pertanian Dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.Skripsi.
- Murbandono. 2001. *Membuat Kompos.* Penebar Swadaya. Jakarta. 44hal.
- Mika Yanti Arita Pasaribu, 2019. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Plus Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (Brasica Rapa L.).*Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan

Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.Skripsi.

Maria Erviana Kusuma, 2018. *Efektifitas Dosis Pupuk Organik Kotoran Sapi Dan Umur Pematangan Terhadap Produksi Rumput Setaria (Setaria Sphacelata) Pada Tanah Berpasir*. Fakultas Peternakan Universitas Kristen Palangka Raya. ISSN : 2301-7783.

Nopriani U, Karti PDMH, dan Prihantoro I.2014.*Produktivitas Duckweed (Lemna minor) sebagai Hijauan Pakan Alternatif Ternak Pada Intensitas Cahaya Yang Berbeda*. Fakultas Peternakan IPB,Bogor.

Prihantoro, I., Risnawati, A, Karti. PDMH, dan Setiana, A. 2015. *Potensi dan Karakteristik Produksi Lemna Minor Pada Berbagai Media Tanam*.Jurnal Pastura 4(2) : 70-77.

Pramono Putro Utomo, Dan Asmawit., 2012. *Pupuk Organik Dari Rumput Laut Pesisir Kalimantan Barat Dan Aplikasinya Pada Tanaman Uji Di Tanah Aluvial*. Baristand Industri Pontianak,JI. Budi Utomo No. 41 Pontianak 78243.

Reksohadiprojo. 1985. *Produksi Hijauan Ternak*. BPFE. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Raksun Ahmad, Lalu Japa,dan I Gde Mertha, 2019. *Aplikasi Pupuk Organik Dan NPK Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Vegetatif Melon (Cucumis melo L.)*. Pendidikan Biologi, Jurusan PMIPA FKIP Universitas Mataram.

Steel RGD, Torrie JH. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistika; Suatu Pendekatan Biometrika*. Jakarta (Indonesia). PT. Gramedia.

Sadjadi, B. Herlina, Dan W. Supendi., 2017. *Level Penambahan Bokashi Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Pada Panen Pertama Rumput Raja (Pennisetum purpureophoides)*.Fakultas Pertanian Prodi Peternakan Universitas Musi Rawas.Jl.Komplek Perkantoran Pemkab MURA Kel.Air I. Kuti Lubuklinggau 31628.

Suningsih N,Noprida H, dan Feriyanto F.2019. *Pertumbuhan Dan Produksi Rumput Setaria (Setaria Splendida Stapf) Sebagai Pakan Ternak Ruminansia Pada Tanah Ultisol Dengan Penambahan Pupuk Kotoran Kambing*. Program Studi Peternakan, Fakultas Pertanian Universitas Musi Rawas, Sumatra Selatan 31625.

Suratmin, et al, 2017. *Penggunaan Pupuk Kompos Dan Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau*. Program Studi Pendidikan Biologi IAIN Ambon. ISSN 2252 – 858X.

Sri Setyaningrum, dan Ismail D. 2018. *Efektivitas Pupuk Kandang Dari Kotoran Sapi, Domba, Dan Ayam Terhadap Kadar Lemak Kasar, Protein Kasar, Dan Serat Kasar Rumpun Gajah Pada Defoliasi Kedua*. Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Panca Budi Medan.

Sutedjo, 2010. *Pupuk Dan Cara Pemupukan* : Rineka cipta. Jakarta

Wasis, B dan Fathia, N. 2010. *Pengaruh Pupuk NPK dan Kompos Terhadap Pertumbuhan Semai Gmelina (Gmelina arbore roxb) pada Media Tanah Bekas Tambang Emas (Talling)*. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia 16(2) : 123- 129

Winata, N.A.S.H., Karno dan Sutarno. 2012. *Pertumbuhan dan Produksi Hijauan Gamal (Gliricidia Sepium) dengan Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair*. Animal Agriculture Journal, Vol.1. No. 1, 2012, p 797–807.

