

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. 2011. Pengaruh Aplikasi Urine Kambing dan Pupuk Cair Organik Komersial terhadap Beberapa Parameter Agronomi pada Tanaman Pakan Indigofera SP. Pastura Vol. 1. Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan, Fakultas Peternakan IPB. Bogor.
- Artika,R. Syamsuwirman dan D., Prima Putra. 2021. Pengaruh Pemeberian Bokashi Pupuk Kandang sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Vanili (*Vanilla planifolia*). *Jurnal Research Ilmu Pertanian*. 1 (1); 2747-2175.
- Budhie, D.D.S. 2010. Aplikasi Urin Kambing Peranakan Etawa Dan Nasa Sebagai Pupuk Organik Cair Untuk Pemacu Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakan Legum Indigofera sp. Skripsi. Bogor: Fakultas Peternakan IPB.
- Irwanto., Zulia, C., & Purba. D. W. 2018. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman sawi kailan (*Brassica oleraceae* Var. *acephala*) terhadap pemberian bokasi eceng gondok dan berbagai jenis urin. *Agricultural Research Journal*.14(1) : 99-106.
- Keke, R. S., D. H Nevy dan S. Umar 2015. Respon Urin Kambing yang Divermentasi dengan EM4 Terhadap Produktivitas Rumput *Brachiaria Humidicola* dan *Digitaria Milanjiana*. *Jurnal Agroekoteknologi*. 7. (1). 188-195. ISSN: 2337-659.
- Londra. 2008. Membuat Pupuk Cair Bermutu dari Limbah Kambing. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian Indonesia*, 30(6): 5-7.
- Margolang., R. D., Jamilah dan Sembiring, M. 2015. Karakteristik Beberapa Sifat Fisik, Kimia, dan Biologi Tanah Pada Sistem Pertanian Organik. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 3(2) : 717 - 72
- Masriyana , K., Hendarto, S., Yusnaini, Yohannes C. dan Ginting. 2020. Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati dan Pupuk Kandang ( Ayam dan Sapi) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanam Semangka (*Citrullus lanatus*). *J. Agrotek Tropika*. 8( 3): 511-516.
- Minardi,S dan Suryono. 2018. Pengelolaan Pupuk Kandang Sapi dalam rangka Meningkatkan Mutu Desa Jetis , Kecamatan Sambirejo, Kabupaten Sragen. *Journal of Community Empowering a Services*. 2(2); 2579-5074.
- Novitasari,D dan Carolina,J. 2021.Kajian Efektivitas Pupuk dari Berbagai Kotoran Sapi,Kambing dan ayam. *FTSP ITATS*.442-447
- Pangaribuan, A. A. 2019. Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi serta Serapam N dan K Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) pada Tanah Inceptiso; Kwala Bekala.Skripsi.Medan: Universitas Sumtra Utara.
- Panji, A. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Kailan (*Brassica oleraceae* L.) Akibat Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Sapi dengan Berbagai Takaran. Skripsi. Palembang: Universitas Tridinanti.

- Parluhutan, J. E dan Santoso M. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Sawi Hijau (*Brassica Juncea L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 8 (8) : 763-770.
- Rukmini, A. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) pada Kondisi Kadar Air Tanah Yang Berbeda. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Samadi, B. 2013. *Budidaya Intensif Kailan*. Jakarta : Pustaka Mina
- Yuniar, A., Susanti H dan Fredrickus, B. 2021. Respon Pertumbuhan dan hasil Tanaman Kailan Terhadap Pemberian Kapur Dolomit dan Pupuk Bokashi Kotoran sapi di Tanah gambut. *EnviroScienteeae*. 17 (3) ;116-126.

