

DAFTAR PUSTAKA

- Adiatma, R. 2016. Karakteristik dan Analisis Keuntungan Pupuk Organik Cair Biourine Sapi Bali yang Diproduksi Menggunakan Mikroorganisme Lokal (MOL) dan Lama Fermentasi yang Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Afnita, M dan B. Florentina 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicon esculentum*, Mill). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. International Standard of Serial Number 2477-7927.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2018. Statistik Tanaman Sayur dan Buah Semusim Indonesia 2018. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Cahyono, B. 2013. Teknik Budidaya Daya dan Analisis Usaha Tani Selada. *CV. Aneka Ilmu. Semarang*, 114 Hal.
- Erawan. D. 2013. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Pada Berbagai Dosis 18 Pupuk Urea. *Jurnal Agroteknos*. Vol. 3 No.(1). Hal 19- 25. ISSN: 2087-7706.
- Febriwendi, F. 2010. Kualitas pupuk kompos campuran kotoran ayam dan sekam padi. *Skripsi*. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor di akses pada tanggal 19 maret 2015.
- Haryanto. 2015. Sawi dan Selada. *Penebar Swadaya. Jakarta*, Hal 97-99.
- Hasibuan, B. 2010. *Pupuk Dan Pemupukan*. Universitas Sumatera Utara. Fakultas Pertanian, Medan.
- Istarofah, Z 2017. Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) Dengan Pemberian Kompos Berbahan Dasar Daun Paitan (*Thitonia diversifolia*). *Jurnal Bio-site*. ISSN: 2502-6178. Vol. 03 No. 1, Mei 2017 : 39 – 46
- Made, U. 2010. Respons Berbagai Populasi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata sturt.*) Terhadap Pemberian Pupuk Urea. *J. Agroland* 17 (2) : 138 ± 143.
- Maida, N 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pembibitan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Di Polybag. X - 2 : 90 – 92, Desember 2015. ISSN 2085-9600.
- Nurshanti, D. (2010). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi caisim (*Brassica Juncea*. L). *Jurnal Agronobis*. 1 (1).
- Pracaya. 2011. Bertanam Sayur Organik. *Penebar Swadaya. Jakarta*, 123 Hal.

- Pratiwi E. dan B. Dina. 2017. Pengaruh Campuran Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Stroberi (*Fragaria vesca* L.) Sebagai Tanaman Hias Taman Vertikal. Fakultas Pertanian dan Bisnis Universitas Kristen Satya Wacana Jl. Diponegoro 52-60 SALATIGA 50711 - Telp. 0298-321212 ext 354 email: agric_fpb@yahoo.co.id, website: ejournal.uksw.edu/agric. *Jurnal Ilmu Pertanian. Agric.* 29 (1), Juli 2017: 11 – 20.
- Rinekso, K. dan S. Sumiyati. 2014. Studi Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Fermentasi Urin Sapi (Ferisa) dengan Variasi Lokasi Peternakan yang Berbeda. *Jurnal Program Studi Teknik Lingkungan* 3 (2): 1-11.
- Rizki, K. 2014. Pengaruh Pemberian Urin Sapi yang Difermentasi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Hijau. *Jom Faperta*, Universitas Riau, Vol.1 No 2 .
- Suminarti, N.E. 2010. Pengaruh pemupukan N dan K pada pertumbuhan dan hasil tanaman talas yang ditanam dilahan kering. *Jurnal Akta Agrosia*. 13 (1) : 1-7.
- Sutari. 2010. Uji Kualitas Bio-Urine Hasil Fermentasi Dengan Mikroba yang Berasal Dari Bahan Tanam Terhadap Pertumbuhan dan hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea*. L). *Tesi*. Universitas Udayana, Denpasar. Bali.
- Tufaila M, D.D. Laksamana, dan S. Alam 2014. Aplikasi kompos kotoran ayam untuk meningkatkan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) di tanah masam. *Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Halu Oleo, Kendari. J. Agroteknos* Juli 2014 Vol. 4 No. 2. Hal 120-127.
- Wahyudi. (2010). *Petunjuk Praktis Bertanan Sayuran*. Agro Media Pustaka, Jakarta.