

## DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, R., (2017), Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Pisang Dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kalia (*Brassica oleracea var acephala*), *Jurnal Wahana Inovasi*, **6**(1) : 120– 121.
- Cahyono, B., (2003), *Teknik Dan Strategi Budi Daya Sawi Hijau (Pai-tsai)*, Yayasan Pustaka Nustama, Yogyakarta.
- Damanik, B.M.M., Bachtiar, E.H., Fauzi, Sarifuddin dan Hamidah. H, Tanah Dan Pemupukan. USU Press, Medan.
- Fahrudin, F., (2009), Budidaya Caisim (*Brassica juncea* L) Menggunakan Ekstrak Teh Dan Pupuk Kasing, Skripsi, Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Hanafiah, A.K., (2010), *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*, Fakultas Pertanian Mahkota, Jakarta.
- Hidayat, T., (2013), Pertumbuhan Dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L) Pada Inceptiol Dengan Aplikasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit, *Jurnal Agroteknologi Universitas Riau*, **7**(2) : 1-9
- Ibrahim, Y., dan Ramlin, T., (2018), Respon Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Pisang Dan Bonggol Pisang, *Jurnal Agropolitan*, **5**(1) : 64-65.
- Istarofah dan Zuchrotus, S., (2017), Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea*) Dengan Pemberian Kompos Berbahan Dasar Daun Palitan (*Thitonia diversifolia*), *Jurnal Bio-site*, **03**(1) : 39 – 46.
- Kuruseng, M.A., dan Faisal, H, (2011), Pengaruh Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jarak Pagar Effect Of Npk Fertilizer Dosage On *Jatropha Cursus* Growth, *Jurnal Agrisistem*, **07**(1).
- Lingga, P., dan Marsono, (2006), *Petunjuk Penggunaan Pupuk*, Penebar Swadaya, Jakarta.

- Marsono dan Sigit, (2001), *Pupuk Akar, Jenis Dan Aplikasi*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta
- Munar, A., Imam H.B., dan Efrida, L., (2018), Pertumbuhan Sawi Pakchoi (*Brassica rapa* L.) Pada Pemberian Pupuk Bokashi Kulit Buah Kakao Dan Poc Kulit Pisang Kepok, *Jurnal Agrium*, **21**(3) :243-245.
- Munthe, K., Erwin., P., dan Ellen, L.P., (2018), Budidaya Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Pada Media Tanam Yang Berbeda Secara Vertikultur, *Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian*, **2**(2) : 139 – 141.
- Nasution, F.J., Lisa, M., dan Meiriani, (2014). Aplikasi Pupuk Organik Padat Dan Cair Dari Kulit Pisang Kepok Untuk Pertumbuhan Dan Produksi Sawi (*Brassica Juncea* L.) , *Jurnal Online Agroekoteknologi*, **2**(3) : 1030-1031.
- Nur, T., Ahmad, R. N., dan Muthia, E., (2016), Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Penambahan Bioaktivator *EM 4* (*Effective Microorganisms*), *Jurnal Konversi*, **5**(2) : 5-10.
- Rambitan, V.M.R., dan Mirna, P.S., (2013), Pengaruh Pupuk Kompos Cair Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan, *Jurnal Edu BioTropika*, **1**(1) : 15.
- Retno, D.T., dan Wasir, N., (2011). Pembuatan Bioetanol dari Kulit Pisang, *Jurnal Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia*, **3**(2) : 1-3.
- Rosmarkam A dan Nasih W.Y., (2002), *Ilmu Kesuburan Tanah*, Yogyakarta, Kanisius.
- Rukmana, R., (1994), *Bertanam Petsai dan Sawi*, Kanisius, Yogyakarta.
- Sakalena, F., (2015), Pengaruh Pemberian Jenis Kompos Limbah Pertanian Dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) di Polybag, *Jurnal Agrosistem*, **10**(2) : 82 – 85.
- Santi, (2008), Kajian Pemanfaatan Limbah Nilam Untuk Pupuk Cair Organik Dengan Proses Fermentasi, *Jurnal Teknik Kimia*, **2**(2) : 335 – 340.

Sepriani, Y., dan Jamaluddin, (2016), Pengaruh POC Kulit Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Pahit (*Brassica juncea* L.), *Jurnal Agroplasma*, **3**(1) : 16 – 19.

Siti, U., (1999), Pembuatan Pupuk Organik Menggunakan Mikroba Efektif (Effective Microorganisms 4). *Laporan PPM UNY*, Karya Alternatif Mahasiswa.

Sulistiyorini, L., (2005), Pengelolaan Sampah Dengan Menjadikan Kompos, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, **2**(1) : 77 – 84.

Sumantri, A., (2010), *Kesehatan Lingkungan*, Penerbit Kencana, Jakarta.

Susetya, D., (2013), *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik Untuk Tanaman*, Pustaka Baru Press, Yogyakarta.

Thoyib, N., Ahmad.,R.N., dan Muthia, E., (2016), Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Penambahan Bioaktivator EM 4 (*Effective Microorganisms*), *Jurnal Konversi*, **5**(2):12–15.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY