

DAFTAR PUSTAKA

- Andalasari, T. D., Yafisham, dan Nuraini. 2014. Respon pertumbuhan anggrek dendrobium terhadap jenis media tanam dan pupuk organic cair. *J. Penelitian Pertanian Terapan* 14 (3) : 167-173.
- Bey, Y., Syafii, W & Sutrisna. 2006. Pengaruh giberelin dan POC terhadap perkecambahan Anggrek Bulan. *J.Biogenesis*, vol. 2, no. 2, pp. 41-6. BPP Teknologi. 2009. *Tanaman Perkebunan*. Jakarta: Deputi Menegri
- Gunawan, L. W. 1987. *Teknik Kultur Jaringan*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Hadiwiyono, S, 1983, *Penanganan dan Pemanfaatan Sampah*. Yayasan idayu, Jakarta
- Hardjowigeno.S, 1995. *Ilmu Tanah*. Akademi Pressindo. Jakarta.
- Indriani, Y. H., 2004, *Membuat Kompos Secara Kilat*, Penebar Swadaya, Jakarta
- Lingga, P. dan Marsono. 2003. *Petunjuk penggunaan pupuk*. Penerbit Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- Murbandono. 1990. *Membuat Kompos POC sampah pasar*. Penebar Swadaya, Jakarta.Halaman 29.
- Marbun, Syahrul S. MIPA, Vol. 2011 *Pupuk Organi Cair Dari Limbah SayurPasr/Naskah*(SyahrulSMarbun)
- Marpaung, A.E., Karo, B, Dinata, K. 2017. Pemanfaatan pupuk organik cair (POC) dari limbah pertanian asal sumber daya alami lokal pada budidaya sayuran bawang daun (*Allium fistulosum* L). Hal. 316-322
- Manullang, G.S., A. Rahmi, dan P. Astuti. 2014. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman anggrek bulan . *Jurnal Agrifor*, Vol. 13 (1): 33 – 40.
- Mufandi, I., Isti, Arpan., dan Zahrul. 2018. Pengolahan Slurry Sampah melalui Microbial Fuel Cels di Pasar Giwangan Yogyakarta. *CHEMICA: Jurnal Teknik Kimia*. Vol. 5, No.1: 29 – 36
- Purwendro. dan Nurhidayat. 2006. *Mengolah Sampah Untuk Pupuk Pestisida Organik*. Penebar Swadaya, Jakarta. Halaman 36
- Parnata, Ayub S. 2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Jakarta. Agromedia Pustaka. 112 hal.
- Siregar, A., K. 2017. Efektivitas Pemberian Pupuk organik cair Dan MOL Sayuran Terhadap

- Pertumbuhan anggrek hutan. Skripsi. UNPAB dan Hasil Tanaman anggrek bulan .
Jurnal Agrifor, Vol. 13 (1): 33 – 40.
- Sinuraya, M.A., A. Barus, dan Y. Hasanah. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi anggrek bulan terhadap Konsentrasi dan Cara Pemberian Pupuk Organik Cair. Jurnal Agroekoteknologi, Vol.4. (1): 1721 – 1725.
- Sayur.html. Diakses pada tanggal 14 Januari 2022.
- Shofwaturahman, I. 2013. Cara Pemupukan Tanaman Hias Anggrek Dendrobium.<http://HortiFresh-cara-memupuk-tanaman-hiasanggrekdendrobium.htm>. Diakses pada tanggal 14 januari 2022.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik: Pemasarakatan dan Penerapannya. Kanisius, Yogyakarta.
- Saidi, Didi. “Kualitas Kompos dari Sampah Organik Pasar dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek Dendr”. Jurnal Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian UPN “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta. 2016.
- Widiastoety, D. 2003. Menghasilkan Anggrek Silangan. Penebar Swadaya. Depok.