

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, 2017 . pengaruh pemberian pupuk organik cair limbah buah papaya terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*solanum lycopersicum*).
- Febriyanto,2020. Pertumbuhan dan hasil tanaman Tomat (*lycopersicum exculentum mill*) dengan pemberian plant catalyst 2006 dan pemangkasan tunas air.
- Febrianna dkk,2018. Pemanfaatan pupuk organik cair untuk meningkatkan serapan nitrogen serta pertumbuhan dan produksi sawi ( *Brasicca Juncea L*). pada tanah berpasir. Jurnal tanah dan sumber daya lahan, 5(2):1009-1018.
- Genial, 2018.Kompos dan pupuk organic cair untuk pertumbuhan dan hasil cabai rawit (*capsicum frutescens*) di tanah gambut.
- Hadisuwito,2007. Pengaruh penggunaan pupuk organik cair berbahan dasar limbah sawi putih (*Brassica chinensis L*) terhadap pertumbuhan jagung manis.
- Hadisuwito, S. 2012. Membuat Pupuk Organik Cair. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hadisuwito,2007. Pengolahan limbah sayur dari rumah tangga menjadi Pupuk Organik Padat ( POP) dan Pupuk Organik Cair ( POC)
- Hadisuwito, S. (2012). Membuat Pupuk Organik Cair. Jakarta: PT. Agro Media Pustaka. Hanolo. (1997). Tanggapan Tanaman Selada dan

- Sawi Terhadap Dosis dan Cara Pemberian Pupuk Cair Stimulan.  
Jurnal Agrotropika I. Hal 25 – 29
- Hadisuwito,S.2007. membuat pupuk kompos cair. PT Agromedia pustaka.  
Jakarta. ISBN:978-979-006116-3
- Indriani, 2004.Pembuatan pupuk organic cair dari limbah dapur. Jurnal  
pengabdian kepada masyarakat 3(2),249-253-2022
- Intan Kusuma Pramushinta, 2018. Pembuatan pupuk organic cair limbah  
kulit nanas dan dengan enceng gondok pada tanaman tomat  
(*lycopersicum Esculentum L.*) dan tanaman cabai ( *Capsicum  
Annuum L.*) Aureus. *Journal of pharmacy and science vol 3(2).*
- Lakitan, 1996. Pemberian kompos kulit buah kakao dengan beberapa dosis  
NPK terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis  
jacq.*) di pembibitan utama
- Marsono dan sigit (2001). Pengaruh dosis pupuk kandang ayam terhadap  
pertumbuhan dan hasil mentimun (*cucumis sativus L*) pada tanah  
ultisol. Junal vol 1 no.4
- Mappanganro dkk.,(2011). Efek pemberian pupuk organik berbahan baku  
urin saoi terhadap pertumbuhan tanaman cabai (*capsicum annum  
L.*) dan pemanfaatannya sebagai media pembelajaran.
- Muhammad Nur,2019 . Analisis potensi limbah buah-buah sabagai pupuk  
organik cair

- Meriatna dkk, 2018 . pengaruh waktu fermentasi dan volume bioaktivator EM4 (*Effective Mikroorganisme*) pada pembuatan POC dari limbah buah-buahan .jurnal teknologi kimia unimal,7 (1),13-29
- Purwendro, dan Nurhidayat,2006. Pengaruh penggunaan pupuk organik cair berbahan dasar limbah sawi putih ( *Brassica chinensis* L) terhadap pertumbuhan jagung manis.
- Roidah, IS. (2013). Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah.Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo Vol. 1 No.1. Saragih, EF. (2016) .
- Sastrosupadi.2017.Aplikasi pupuk organik cair (POC) kotoran kambing difermentasikan dengan EM4 terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman cabai rawit (*capsicum frutescens* l) var.bara. Jurnal protobiont. Vol. 6 (3):182-187
- Sarief,1980. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah (*capsicum annum* L.) Varietas prabu terhadap berbagai dosis pupuk fosfat dan bokasi jerami limbah jamur merang.
- Sumarna,1998. Implementasi model fuzzy untuk pengaturan irigasi tetes berbasis mikrokontroler. Skripsi
- Sudarmo, 2005. Cara pengendalian organisme pengganggu tanaman (OPT) tanaman sayuran dikelurahan ngkaring- karing . jurnal pengabdian kepada masyarakat. Vol 4(2).

- Wahyudi Dan Topan, 2011. Pertumbuhan Dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens*) Pada Beberapa Komposisi Media Tanaman Dan Dosis Pupuk NPK.
- Winarti, 2010. Pengaruh Pemberian Tomat (*Solanum Lycopersicum L.*) Terhadap Histologi Kelenjar Mammary Mencit Yang Diinduksi 7,12- Dimetilbenz (A) Antrasena (DMBA). Jurnal matematika dan ilmu pengetahuan alam vol.15 No 2, juli 2022
- Wiryanta, 2002 . pengaruh takaran pupuk organik limbah media tumbuh jamur tiram terhadap pertumbuhan dan hasil tomat