

## **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.
- Feibrianna 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 sebagai pupuk organik cair

Meriatna dkk, 2018 . pengaruh waktu fermentasi dan volume bioaktivator EM4 (*Effective Mikroorganisme*) pada pembutan 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 organic cair (POC) kotoran kambing difermentasikan dengan EM4 terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman cabai rawit (*capsicum frumentaces l*) var.vara. Jurnal probiotont. Vol. 6 (3):182-187

Sarieff,1980. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah (*cspicium annum L*) Varietas prabu terhadap berbagai dosis pupuk fosfat dan bokasi jerami limbah jamur merang.

Sumarna,1998. Implementasi model fuzzzi untuk pengaturan irigasi tetes bebbasis mikrokonyroler. Skripsi

Sudarmo, 2005. Cara pengendalian organisme penggangu 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 Mammeae 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