

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik, 2021. Tanaman Hortikultura: Tabel Hasil Produksi Tanaman Kubis Indonesia. <https://www.bps.go.id/site/resul>.
- Bahri, D. 2012. Pengaruh Dosis Pupuk NPK 16-16-16 dan Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Chandra, Oska Ade. 2011. Pengaruh Panjang Gelombang Terhadap Daya Serap Pupuk NPK Dengan Menggunakan Alat Spektrofotometer. Tugas Akhir Program Studi Diploma III Teknik Kimia Universitas Diponegoro. Semarang.
- Damari, C. 2012. Toko Online Pupuk Organik Nasa Natural Nusantara Cirebon. <http://pupuknasaonline.blogspot.com/2011/11/poc-nasa.html>.
- Darmawan. 2009. Budidaya Tanaman Kailan. Kanisius. Yogyakarta.
- Fadila, A. N., R., Widagdo, S. & Hedranto, K., 2021. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* var. *alboglabra*) Pada Pertanaman Kedua. *Jurnal Agrotek Tropika*, 9(3), pp. 473-480.
- Harjo, M. S., Suryanti dan Mahir. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Wortel (*Daucus carota* L.). *Jurnal AgrotekMAS*. 2(1): 64-69.
- Haryadi, D., Yetti, H., & Yoseva, S. (2015). Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.). *Jom Faperta*, 2(2), 99–102.
- Hendra. 2013. Uji pemberian evagrow bio organik dan pupuk NPK mutiara 16:16:16 pada tanaman terung (*Solanum melongela* L.). Skripsi Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Kholidin. 2015. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L) terhadap Kombinasi Pupuk Organik, Anorganik dan Mulsa Di Lembah Palu. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Tadulako.
- Kurniawati, H. Y., Agus, K., dan Rugayah. 2015. Pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrotek Tropika* 3(1): 30–35.
- Lakitan. 2011. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Manullang G. S. (2014) Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Varietas Tosakan. Jurnal Agrifor. 12 (1): 1412-6885.
- Marisi, N., A.P. Sujalu, dan M. Hendri. 2014. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara Dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melogena* L). Universitas 17 Agustus 1945. Samarinda.
- Marpaung, AE., B. Karo, R. Tarigan. 2014. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair dan Teknik Penanaman Dalam Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Kentang, Jurnal Hortikultura. Vol 24 :1.
- Mutiah, F., Daningsih, E., dan Yokhebed. 2017. Pengaruh perbedaan konsentrasi fosfor terhadap pertumbuhan *Brassica rapa* var. *parachinensis* pada hidroponik super mini. Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa 6(5): 1 % 10.
- Natural Nusantara. 2004. Panduan Produk POC Nasa. Karya Anak Bangsa. Yogyakarta.
- Neli, S., N. Jannah dan A. Rahmi. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Cair Nasa dan Zat Pengatur Tumbuh Ratu Biogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.) Varietas Antaboga-1. Jurnal Agrifor, 15 (2) : 297-308.
- Netty, S., Saida dan Cahyo Wicaksono. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Anorganik dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* L). Jurnal Agrotek Vol 4:1.
- Novriandi, Y., 2019. Pengaruh Pemberian POC NASA dan Kaliphos Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* var *achephala*), Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau.
- Nurahmi. 2010. Kandungan Unsur Hara Tanah dan Tanaman Selada pada Tanah Bekas Tsunami akibat Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik. Jurnal Floratek Vol 5 Hal: 74 – 85. Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh.
- Prasetya, B., S. Kurniawan, dan M. Febrianingsih. 2009. (*Brassica juncea* L.) pada Entisol. Jurnal Agritek 17 (5): 1022-1029.
- Priangga, R., Suwarno, dan Nur H. 2013. Pengaruh Level Pupuk Organik Cair Terhadap Produksi Bahan Kering Dan Imbangan Daun Batang Rumput Gajah Defoliiasi Keempat. Jurnal Ilmiah Peternakan. April 2013. 1 (1): 365-373.

- Purwati MS, 2013. Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* L.) Asal Okulasi pada Pemberian Bokashi dan Pupuk Organik Cair Bintang Kuda Laut. Jurnal Agrifor, 12(1), pp. 35-44.
- Rosi dan Rahimah, 2016. Akuaponik Praktis. PT Trubus Swadaya : Jakarta. Hal 38.
- Rukmana, R. Dr dan Herdi Yudirachman, M.T. 2016. Bisnis dan Budidaya Sayuran Kailan. Bandung : Nuansa Cendikia. Hal 67-71.
- Samadi, B. 2013. Budidaya Intensif Kailan Secara Organik dan Anorganik. Pustaka Mina. Jakarta. 107 Hal.
- Santi, Shinta Soraya. 2010. "Kajian Pemanfaatan Limbah Nilam untuk Pupuk Cair Organik dengan Proses Fermentasi". Jurnal Teknik Kimia, Vol. 4, No.2, April 2010.
- Sari.2010. Pengaruh Pupuk Organik Cair dan Nasa Pada Tanaman Sawi. Skripsi Agroteknologi. UNIMED. Medan.
- Sumarwoto dan W. Widodo. 2008. Pertumbuhan dan hasil Elephant Food Yam (*Amorphophallus muelleri*Blume) periode tumbuh pertama pada berbagai dosis pupuk N dan K. Jurnal Agrivita 30(1): 67-74.
- Supadno, W. 2014. Kandungan dan Manfaat POC NASA pada Tanaman.http://Indonetwork.co.id/insan_Agro_Mandiri/2165202/ZPT_pocnasa.htm.Februari 2019.
- Sutejo, R. 2002. Penebaran Pertanian Organik Pemasarakatan. Kanisius Yogyakarta.
- Syafruddin, Nurhayati, dan R. Wati. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis. J.Floratek 7:107-114.
- Wahyudi. 2010. Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran. Agromedia. Jakarta. 184 hlm.
- Widodo, R. 2010. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Hitam (*Glycine soya* L.) Sieb & Succ.). Skripsi. Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.Surakarta.
- Wiekandyne, D. 2012. Pengaruh Pupuk Urea, Pupuk Organik Padat dan Cair Kotoran Ayam Terhadap Sifat Tanah, Pertumbuhan dan Hasil Selada Keriting di Tanagh Inseptisol. Jurnal Sains Mahasiswa Agroteknologi.4(1): 236-246.
- Wijaya, K. 2010. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian pupuk organic cair hasil perombakan anaerob limbah makanan terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brasicca juncea* L.). Skripsi. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.