

DAFTAR PUSTAKA

- Bps.go.id. 2021. *Badan Pusat Statistik*. [online] Available at: <<https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>> [Accessed 22 April 2021].
- Dewanto, F., Londok, J., Tuturoong, R. and Kaunang, W., 2017. Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Zootec*,32(5)
- Dwicaksono, M.R.B., Suharto, B., L.D. Susanawati. 2013. *Pengaruh Penambahan Effective Microorganism pada Limbah Cair Industri Perikanan Terhadap Kualitas Pupuk Cair Organik*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Fahmi (2013) Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman. BBPPTP. Surabaya.
- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta, Raja Grafindo Persada.
- Lingga dan Marsono. 2000. *Pengaruh penggunaan pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah kultivar Palu*. Jurnal Hortikultur.
- Marditasari, Mirza & Gufron, Muhammad. 2018. Pemanfaatan POC (Pupuk Organik Cair) dengan Penambahan SUSI (Susu Basi) terhadap Proses Pasca Transplanting Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*). Karya Tulis Ilmiah Lomba Kompetensi Siswa Provinsi Jawa Timur Tahun 2018.
- Marsudi. 2014. Analisis Pendapatan Beberapa Usaha Tani Sayuran Daun di Kabupaten Pidie. *Jurnal Sains*. Vol. 1. No.1. Hal. 1-14. Tahun 2014.
- Margiyanto. 2017. *Budidaya Tanaman Sawi*. Edisi revisi. Penebar Swadaya, Jakarta. Hal 150.
- Mendrofa, Arief ,m. 2020. Pengaruh Pemberian Air Kelapa dan Pupuk Organik Cair (POC) Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*). Skripsi Pada Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara Medan.
- Nathania. B, I. M. Sukewijaya dan W. Sutari. 2012. Pengaruh Aplikasi Biourin Gajah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. Vol. 1, No. 1, Juli 2012. ISSN: 2301-6515

- Psp.pertanian.go.id.2022.[online]Availableat:<<https://psp.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2020/04/Permentan-No.-70-Th.-2011-ttg-Pupuk-Organik-Pupuk-Hayati-dan-Pembenah-Tanah.pdf>> [Accessed 8 June 2022].
- Rukamana, R. 2002. Bertanam Petsai dan Sawi. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Subrata, B. and martha, B., 2022. Respons Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Caisim Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Biomethagreen.[online] [Jurnal.unsyiah.ac.id.Available.at:<http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/floratek/article/view/9037/8816>](http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/floratek/article/view/9037/8816) [Accessed 10 June 2022].
- Sagay, k., siaahan, p. and mambu, s., 2020. Respon Pertumbuhan Vegetatif Sawi Hijau (*Brassica rapa* l. Var. Tosakan) Akibat Pemberian PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) yang Dikombinasikan dengan Pupuk Kompos dan NPK. *JURNAL BIOS LOGOS*, 10(02).
- Wahyuni, A., 2022. *PENGARUH PEMBERIAN PUPUK ORGANIK CAIR DAN DOSIS PUPUK NPK TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN PAKCOY (Brassica rapa L.) DI POLYBAG*. [online] [Ejournal.unitaspalembang.ac.id.Availableat:<http://www.ejournal.unitaspalembang.ac.id/index.php/ags/article/view/118>](http://www.ejournal.unitaspalembang.ac.id/index.php/ags/article/view/118) [Accessed 5 August 2022].
- Wandasari, Chintami Rizqa. 2019. Analisis Pendapatan dan Efisiensi Biaya Usahatani Sawi Caisim (*Brassica chinensis* var. *parachinensis*) Serta Kontribusinya Terhadap Pendapatan Keluarga di Desa Sukorambi Kecamatan Sukorambi Kabupaten Jember