

## DAFTAR PUSTAKA

- Afianto, A.K., Djarwatiningsih dan A. Sulistyono. 2020. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). Jurnal Plumula. 8 (2): 67-80.
- Alif, S. M. 2017. Kiat Sukses Budidaya Cabai Rawit. Yogyakarta: Bio Genesis.
- Anggraeny, P. C., M. Astiningrum dan A. S. Perdana. 2020. Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Nasa dan Teknik Aplikasi terhadap Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Jurnal Lumbang. 19 (2): 98-111.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Statistik Hortikultura 2021. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Chusnah, M. dan A. Latif. 2021. Saluran Pemasaran Cabai Rawit di STA Kecamatan Ngoro. Jombang: LPPM Universitas KH. A. Wahab Hasbullah.
- Daryanti, T. S. K. Dewi, M. Indrawan dan T. Supriyadi. 2019. Pengaruh Macam Pupuk Organik Padat dan Interval Pemberian Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit (*Capsicum annum*). Jurnal Ilmiah Agrineca. 20 (1): 34-44.
- Harpenas, A. dan Dermawan. 2011. Budidaya Cabai Unggul. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Herdian, D. 2013. Pengaruh Konsentrasi POC NASA dan Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). Skripsi. Universitas Teuku Umar Meulaboh. Aceh Barat.
- Kementan. 2015. Deskripsi Cabai Varietas CF 3252 (Kara F1). <https://varitas.net/dbvarietas/deskripsi/4425.pdf>. Diakses pada 2 November 2022.
- Kinasih, P., D. Pangaribuan, M. S. Hadi dan Y. C. Ginting. 2013. Pengaruh Frekuensi Penyemprotan dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Jurnal Agrotek Tropika. 1 (3) : 264-268.
- Manullang, G. S., A. Rahmi dan P. Astuti. 2014. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Varietas Tosakan. Jurnal Agrifor. XIII (1): 33-40.
- Mebang, E. S. dan P. Astuti. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). Jurnal Agrifor. 17 (1) : 37-42.

- Muldiana, S. dan Rosdiana. 2017. Respon Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) terhadap Interval Pemberian Pupuk Organik Cair dengan Interval Waktu yang Berbeda. Jurnal Prosiding Seminar Nasional. Universitas Muhammadiyah Jakarta. Tangerang Selatan.
- Murdijati dan Gardjito. 2013. Bumbu, Penyedap dan Penyerta Masakan Indonesia. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Neli, S., N. Jannah dan A. Rahmi. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Cair Nasa dan Zat Pengatur Tumbuh Ratu Biogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Varietas Antaboga-1. Jurnal Agrifor. XV (2) : 297-308.
- Ningrum, S. A. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). Skripsi. Universitas Cokroaminoto Palopo. Sulawesi Selatan.
- Pasaribu, M. S., W. A. Barus dan H. Kurnianto. 2011. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Nasa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Jurnal Agrium. 17 (1) : 46-52.
- Purba, T. V. D. dan K. P. Wicaksono. 2022. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). Jurnal Produksi Tanaman. 10 (11) : 614-624.
- Rajak, O., J. R. Patty dan J. I. Nendissa. 2016. Pengaruh Dosis dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair BMW terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Jurnal Budidaya Pertanian. 12 (2): 66-7.
- Samiyati. 2021. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) NASA Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). Skripsi. Universitas Borneo Tarakan. Kalimantan Utara.
- Setiawan. 2019. Pengaruh Campuran Pupuk Organik Cair Nasa dengan Hormonik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) pada Tanah Aluvial dipolybag. Jurnal Pertanian dan Pangan. 1 (2) : 27-35.
- Susana, N., N. Jannah dan A. Rahmi. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Cair NASA Dan Zat Pengatur Tumbuh Ratu Biogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Varietas Antaboga-1. Jurnal Agrifor. XV (2). Hal: 297-308.

- Tyas, E. T. H. dan A. Asngad. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Cair Daun Kelor dengan Penambahan Ekstrak Limbah Kulit Buah Kakao terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam. Seminar Nasional Pendidikan dan Saintek.
- Warisno dan K. Dahana. 2010. Peluang Usaha dan Budidaya Cabai. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Wijoyo, P. M. 2009. Taktik Jitu Menanam Cabai di Musim Hujan. Jakarta: Bee Media Indonesia.
- Winata, P., Armaini dan Zulfatri. 2021. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Nasa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Online Mahasiswa Faperta Universitas Riau. 8 (1) : 1-17.
- Yudi, A. H. Dan N. Hayati. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair dan NPK. Jurnal Agrotekbis. 10 (3) : 527–536.
- Yurika, A., C. N. Ichsan dan N. Mayani. 2022. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Orgaik Cair Nasa dan Dosis Biochar Sekam Padi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian. 7 (2): 55-61.
- Zabarti, E., W. Lestari dan M. N. Isda. 2013. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* Lam.). Jurnal Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Riau. Pekanbaru.