

DAFTAR PUSTAKA

- Analab, 2017. *The Munsell System Of Colour Notation, San Cugal Del Valles*. analab@analab.es.
- Aryani, I., dan Musbik. 2018. Pengaruh Takaran Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L) di Polibag. *Prospek Agroteknologi* 7(1): 60-6
- Ataribaba, Y., P. S. Peten, dan C. D Mual. 2021. Pengaruh Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) di Kampung Sidomulyo, Distrik Oransbari, Kabupaten Manokwari Selatan, Provinsi Papua Barat. *Jurnal Triton* 12 (1) : 66 – 78
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Produksi Tanaman Sayur*. Badan Pusat Statistik Indonesia. Jakarta Pusat.
- Badih, S. Saleh dan F.D. Rahmayanti. 2021. Pengaruh Komposisi Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosa* L.). *Jurnal Agrisia* 13(2): 20 – 39
- Bahri, Sutejo, dan W. S. Winkel. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pakchoy (*Brassica rapa* L.) Terhadap Jenis Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK. *Jurnal Planta simbiosis* 2(1): 37–45.
- Djafar, T.A., A. Barus, dan Syukri. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) terhadap Pemberian Urine Kelinci dan Pupuk Guano. *Jurnal Online Agroteknologi* 1(3): 646-654.
- Fadila, A N, Rugayah, Setyo W dan H. Kusnaedi. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica Oleracea* Var. *Alboglabra*). *Jurnal Agrotek Tropika* 9 (3) :23 - 37.
- Fahrudin, F. 2019. Budidaya Caisim (*Brassica juncea* L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing. *Produksi Tanam*. 2(3): 190–197.
- Hardjowigeno, S. 2017. *Ilmu tanah*. PT Mediyatama Sarana Perkasa: Jakarta.
- Haryanto, E. 2018. *Sawi & Selada*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Irawan, H. 2019. *Tinjauan pustaka tatsoy*. <http://heriirawan.blogspot.com/2012/08/tinjauan-pustaka-tatsoy.html>. Diakses tanggal: 07 Juli 2022.

- Istiqomah dan A. Serdani. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Pemupukan Organik, Anorganik dan Kombinasinya. *Agroradix* 1(2) : 2621-0665.
- Jayati, R. D. dan I. Susanti. 2019. Perbedaan Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sawi Pagoda Menggunakan Pupuk Organik Cair Dari Eceng Gondok dan Limbah Sayur. *Jurnal Biosilampari* 1(2): 73-77.
- Junia LS. 2017. Uji pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan pemberian pupuk organik cair pada system hidroponik. *Agrifor* 16(1):65–74.
- Kurniati, F. dan Sudartini T. 2017. Pengaruh Kombinasi Pupuk Majemuk NPK dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pakchoy (*Brassica rapa* L.) pada Penanaman Model Vertikultur. *Jurnal Siliwangi* 1(1) : 142-144.
- Kresnatita, S., Koesriharti dan M. Santoso. 2018. Pengaruh Rabuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Indonesian Green Technology Journal* 1(2) : 2338-1787.
- Labatar, R., F. Hamzah, and N. Palimbangan. 2016. Pengaruh Ekstrak Daun Lamtoro Sebagai Pupuk Organik Cair Terhadap Petumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi. *Jurnal Agrisistem* 2 (2): 96–101
- Lakitan. 2016. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali press : Jakarta.
- Laksono, R. dan D. Sugiono. 2019. Optimasi Pupuk NPK Majemuk, Pupuk Daun Dan POC Urin Sapi Pada Hidroponik Sistem Wick Terhadap Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassicca oleracea* L. Var. *Botrytis* Sub.Var. *Cauliflora* DC) Kultivar PM 126 F1. *Jurnal Ilmiah Pertanian Paspalum* 7(1): 24–33.
- Lingga. 2017. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Marsono. 2015. *Sumber dan Peranan Unsur Kalium*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Mappanganro, N. 2018. Pertumbuhan Tanaman Stroberi Pada Berbagai Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Urine Sapi Dengan Sistem Hidroponik Irigasi Tetes. *Biogenesis Jurnal Ilmiah Biologi* 1(2) : 123–132.
- Margianto. 2023. Pengaruh Konsentrasi POC Urin Kelinci dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pagoda (*Brassica narinosa* L.). *Jurnal Vegetalika* 12 (1):64-75.

- Misran, 2015. Studi Penggunaan Pupuk Hayati Pada Tanaman Kedelai. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 13 (3) : 206 – 210.
- Nisa, K. 2017. *Memproduksi Kompos dan Mikro Organisme Lokal*. Bibit Publisher. Jakarta.
- Novizan. 2016. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Nur, T., Noor, A. dan M. Elma. 2018. *Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Sampah Organik Rumah Tangga dengan Penambahan Bioaktivator EM4 (Effective Microorganisms)*. *Konversi* 5(2) : 123 – 127.
- Pamungkas, S. S. T. dan E. Pamungkas. 2019. *Pemanfaatan Limbah Kotoran Kambing Sebagai Tambahan Pupuk Organik Pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq)*. Pre-Nursery
- Palobo, F. 2016. Pengaruh dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah, Kabupaten Jayapura, Papua. *ZIRAA'AH* 44(2): 163-169.
- Pratiwi, Y. I., F. Nisak dan B. Gunawan. 2019. *Peningkatan Manfaat Pupuk Organik Cair Urin Sapi, Teknologi Tepat Guna dalam Upaya Meningkatkan Produk Pertanian*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Parman. 2017. Pengaruh pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian* 15 (2): 21-31.
- Rajiman. 2020. *Pengantar Pemupukan*. Penerbit Deepublish. CV Budi Utama.
- Reski, L. 2018. Pengaruh POC Urine Kelinci terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq.*) pada Fase *Main Nursery*. *Jurnal Mahasiswa Pertanian* 5 (2) : 63-77.
- Rina. 2018. *Manfaat Unsur N, P, K Bagi Tanaman*. Badan Litbang Pertanian. Kalimantan Timur.
- Rizal, S. 2017. Pengaruh nutrisi yang diberikan terhadap pertumbuhan tanaman sawi pakcoy (*Brassica rapa* L.) yang ditanam secara hidroponik. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* 14(1):38–44.
- Rukmana. 2017. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Kanisius. Yogyakarta. Hal : 11-35.

- Sasongko, J. 2016. Pengaruh Macam Pupuk NPK dan Macam Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agrotek Tropika* 12 (3) :5 - 11.
- Setiawan, Jamaludin, dan Yatmin, 2019. Respons Sawi Pagoda (*Brassica narinosa*) Terhadap Ketebalan Mulsa Jerami Padi Dan Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Wacana Pertanian* 15(2) : 50-59.
- Siboro, E. S., E. Surya, dan N. Herlina. 2018. Pembuatan Pupuk Cair Dan Biogas Dari Campuran Limbah Sayuran. *Jurnal Teknik Kimia USU* 2(3) : 40–43.
- Sihotang, R. H., D. Zulfitra, dan A.M. Surojul. 2017. Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau Pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian* 2(1) : 1-10.
- Sulistyaningsi, C.R. 2020. Pemanfaatan Limbah Sayuran, Buah, dan Kotoran Hewan menjadi Pupuk Organik Cair (POC) di Kelompok Tani Rukun 46 Makaryo, Mojogedang, Karanganyar. *Jurnal Surya Masyarakat*. 3(1): 22-31
- Susilo, I. B. 2019. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan Sistem Hidroponik DFT. *Berkah Ilmiah Pertanian* 2(1) : 34–41.
- Solichin, A. dan U. Badrudin. 2020. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Aplikasi Pupuk Organik Cair Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Wortel (*Daucus carota* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian* 16(1) : 12-13.
- Syah, M., H. Yetti, dan S. Yosefa. 2016. Pengaruh Pemberian Bokashi dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard). *Jurnal Faperta Universitas Riau*. 3 (2) : 1-10.
- Syifa, T. 2020. Pengaruh Jenis Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (*Brassicaceae narinosa* L). *Jurnal Agroscript* 2 (1) : 21-33.
- Tohari, Y. 2016. Kandungan Hara Pupuk Kandang. <http://tohariyusuf.wordpress.com/2016/04/25/kandungan-hara-pupuk-kandang>. [20 Juni 2021].
- Yuliantika, I., dan N. K. Dewi. 2017. Efektivitas Media Tanam dan Nutrisi Organik dengan Sistem Hidroponik Wick pada Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Prosiding Seminar Nasional Simbiosis II* 1(9) : 228–238.

Wibowo, S., dan A. Arum. 2016. Aplikasi Hidroponik NFT pada Budidaya Pakcoy (*Brassica rapachinensis*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 13 (3): 159-167.

Zulkarnain. 2018. *Dasar-dasar Hortikultura*. Bumi Aksara. Jakarta.