

## DAFTAR PUSTAKA

- Agussimar, T. (2016). Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Nasa Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao L.*). *Universitas Teuku Umar*.
- Alifah, M. S. (2019). *Respon Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.) Terhadap Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Organik Cair Daun Gamal (Gliricidia Sepium)*. [Http://Repository.Uin-Suska.Ac.Id/21968/](http://Repository.Uin-Suska.Ac.Id/21968/)
- Daryanti, & Dewi, T. S. K. (2017). Pengaruh Berat Media Dan Interval Pemberian Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil tanaman Pakchoy Dalam Polibag. *Agrineca*, 17(2), 1–11. <https://doi.org/10.13045/acupunct.2016045>
- Duaja, M. D. (2012). Pengaruh Bahan Dan Dosis Kompos Cair Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca Sativa Sp.*). *Jurnal Bioplantae*, 1(1), 19–25.
- Enjellina, D. (2021). *Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Pakcoy Pemanasan Global Merupakan Suatu Peristiwa Dimana Rata-Rata Suhu Di Bumi Berkurang Akibat Dari Perubahan Iklim Musim Kemarau Yang Disebabkan Oleh Pengaplikasian Pemberian Air Yang Tepat Sekitar Menggunakan Irigas*. Xx, 0–13.
- Fitriani, L., Krisnawati, Y., & Arisandy, D. A. (2019). Pengaruh Pupuk Organik Cair Batang Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tiga Jenis Tanaman Sawi. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*, 1(2), 78–86. <https://doi.org/10.31540/biosilampari.v1i2.241>.
- Hanafiah, K.A. 2005. Dasar-dasar ilmu tanah. PT. Raja grafindo persada. Jakarta.
- Hasbi, H. (2012). *Pengaruh Perbedaan Bahan Stimulator Terhadap Kecepatan Dekomposisi Kompos Azolla, Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.)*. 148, 148–162.
- Ibrahim, Y., & Tanaiyo, A. (2016). *Respon Tanaman Sawi (Brassicca Juncea L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Kulit Pisang Dan Bonggol Pisang Response*. 1(2), 102–107.
- Jasmi, Mahdjali, S., & Gunawan, J. (2015). Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Dan Kuda Laut Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Vigna Sinensis L.*). *Agrotek Lestari*, 1(1), 274–282.
- Kholidin, M., Rauf, A., & Barus, H. N. (2016). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) Terhadap Interaksi Pupuk Organik, Anorganik Dan Mulsa Di Lembah Palu. *Agrotekbis*, 4(1), 1–7. [http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/agrotekbis/article/view/5580/](http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/agrotekbis/article/view/5580)
- Kurniawati, H., Yulianingsih, R., & Wahda3, L. (2021). *Upaya Perbaikan Pertumbuhan Dan Hasil tanaman Jagung Manis Dengan Pemberian Poc Azolla Microphylla*. 17(April), 1–7.

- Kusmali, M. (2015). Aplikasi Irigasi Tetes Pada Tanaman Cabe Merah Di Kabupaten Enrekang. *Ekp*, 13(3), 1576–1580.
- Lakitan, B. (2011). Dasar Dasar Fisiologi Tumbuhan. *Raja Grafindo, Jakarta*. <https://doi.org/10.14710/Metana.V14i1.19172>
- Lathifah, A., & Jazilah, S. (2019). Pengaruh Intensitas Cahaya Dan Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Putih (*Brassica Pekinensia L.*). *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(1), 1–8. <https://doi.org/10.31941/Biofarm.V14i1.785>
- Mamang, K. I., Umarie, I., & Hasbi, Dan H. (2017). Pengaplikasian Berbagai Macam Pupuk Azolla (*Azolla Microphyla*) Dan Interval Waktu Aplikasi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine Max (L) Merrill*) Application. *Agritrop*, 15(1), 25–43.
- Nagur, Y. K. 2017. Kajian Hubungan Bahan Organik Tanah Terhadap Produktivitas Lahan Tanaman Padi Di Desa Kebonagung. Repository Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.
- Pattiwael, M. (2018). Analisis Tingkat Kerusakan Tanaman Jati (*Tectona Grandis L.F*) Akibat Serangan Hama Di Kelurahan Klamalu Distrik Mariat Kabupaten Sorong. *Daun: Jurnal Ilmiah Pertanian Dan Kehutanan*, 5(2), 89–96. <https://doi.org/10.33084/Daun.V5i2.465>
- Prasetya, B., Kurniawan, S., & Febrianingsih, M. (2009). Pengaruh Dosis Dan Frekuensi Pupuk Cair Terhadap Serapan N Dan Pertumbuhan Sawi (*Brassica Juncea L.*) Pada Entisol. *Agritek*, 17(5), 1022–1029.
- Putra, B. W. R. I. H., & Ratnawati, R. (2019). Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Limbah Buah Dengan Penambahan Bioaktivator Em4. *Jurnal Sains Dan Teknologi Lingkungan*, 11(1), 44–56.
- Rajak, O., Patty, J. R., & Nendissa, J. I. (2016). Pengaruh Dosis Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Bmw Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*). *J. Budidaya Pertanian*, 12(2), 66–73.
- Ramadhani, E., Lisman, M., & Kesuma, P. (2020). *Respons Dosis Dan Interval Waktu Aplikasi Kompos Azolla Pinnata Terhadap Produktivitas Tanaman Kacang Panjang ( Vigna Sinensis L. )*.
- Ridwan, D. (2013). Model Of Drip Irrigation Network With Local Material Based For Agricultural Small Land. *Jurnal Irigasi*, 8(2), 90. <https://doi.org/10.31028/Ji.V8.I2.90-98>
- Sari, V. K., Ma'rufah, S., & Rusdiana, R. Y. (2020). Pemanfaatan Vinasse Sebagai Pupuk Organik Cair Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Bunga Kol (*Brassica Oleracea Var. Botrytis L.*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 20(1), 18. <https://doi.org/10.25181/Jppt.V20i1.1552>

- Sepriani, Y., Jamaluddin, & Hernosa, S. P. (2016). Pengaruh Pemberian POC Kulit Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pahit (*Brassica Juncea L.*). *Revista Brasileira De Ergonomia*, 9(August), 10.
- Sholehatin, K. (2019). *Pengaruh Pemupukan Bokashi Eceng Gondok Dan Pupuk Organik Cair Azolla Terhadap Serapan Hara Nitrogen Dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Glycine Max (L.) Merrill.) Pada Tanah Pasiran*. 68–74.
- Suprayogi, R., Hasbi, H., & Wijaya, I. (2018). *Respon Pemberian Konsentrasi Pupuk Organik Cair Azolla (Azolla Microphylla) Berbasis Mol Rebung Dan Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing Pada Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat(Lycopersicon Esculentum L.)*.
- Surdira, E., El-Rahimi, S. A., & Hasri, I. (2016). Pertumbuhan Azolla Microphylla Dengan Interaksi Pupuk Kotoran Ternak. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 1(3), 298–306.
- Susilo, I. B. (2019). Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa L.*) Dengan Sistem Hidroponik Dft. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 2(1), 34. <https://doi.org/10.19184/Bip.V2i1.16161>
- Syafri, R., & Simamora, D. (2017). *Analisa Unsur Hara Makro Pupuk Organik Cair (Poc) Dari Limbah Industri Keripik Nenas Dan Nangka Desa Kualu Nenas Dengan Penambahan Urin Sapi Dan Em4*. 8(1), 4–9.
- Syamsiyah, J., Herdiansyah, G., Hartati, S., & Suryono, S. (2021). Pengenalan Budidaya Azolla Untuk Mendukung Pengembangan Pertanian Organik. *Prima: Journal Of Community Empowering And Services*, 5(1), 38. <https://doi.org/10.20961/Prima.V5i1.44865>
- Triadiawarman, D., & Rudi, R. (2019). Pengaruh Dosis Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*). *Jurnal Pertanian Terpadu*, 7(2), 166–172. <https://doi.org/10.36084/Jpt..V7i2.196>.
- Warahmah, M. 2018. Pengaruh Aplikasi Bahan Organik Terhadap Sifat Kimia Dalam Tanah Dan Pertumbuhan Tanaman Kemiri Sunan (*Reutealis Trisperma*) Di Kalipare Kabupaten Malang. <https://repository.ub.ac.id>
- Witman, S. (2021). *Penerapan Metode Irigasi Tetes Guna Mendukung Efisiensi Penggunaan Air Di Lahan Kering Pendahuluan Masalah Kekurangan Air Di Beberapa Daerah Bukanlah Hal Yang Tidak Mungkin , Sedangkan Di Bidang Pertanian , Air Memiliki Peranan Penting Karena Air Merupakan*. 12(1), 20–28.
- Yanto, A. H., Sunaryo, Y., & Widata, S. (2019). Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Merah (*Phaseolus Vulgaris L.*) Dalam Polybag. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.