

## DAFTAR PUSTAKA

- 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/)
- Ariyanti, M., Maxiselly, Y., dan Soleh, M. A. (2020). Pengaruh Aplikasi Air Kelapa Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Kina (Cinchona Ledgeriana Moens) Setelah Pembentukan Batang Di Daerah Marjinal. *Agrosintesa Jurnal Ilmu Budidaya Pertanian*, 3(1), 12. <https://doi.org/10.33603/Jas.V3i1.3547>
- Ariyanti, M., Suherman, C., Maxiselly, Y., dan Rosniawaty, S. (2018). Pertumbuhan Tanaman Kelapa (Cocos Nucifera L.) Dengan Pemberian Air Kelapa. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 2(2), 201–212. <https://doi.org/10.30598/Jhppk.2018.2.2.201>
- Efendi, B. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pahit Terhadap Interval Waktu dan Dosis Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Azolla Dengan Sistem Irigasi Tetes. [Http://Repository.unmuhjember.ac.id](http://Repository.unmuhjember.ac.id).
- Hasbi, Hudaini., 2012. *Azolla : Potensi, Manfaat, dan Peluang dalam Pertanian Berkelanjutan*. Edisi Pertama. Jember : UMJ.
- Heselo, A., dan Tuhuteru, S. (2020). Aplikasi Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Lobak (Raphanus Sativus L.). *J-Pen Borneo : Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1), 1–5. <https://doi.org/10.35334/jpen.V2i2.1507>
- Istarofah, dan Salamah, Z. (2017). Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (Brassica Juncea L.) Dengan Pemberian Kompos Berbahan Dasar Daun Paitan (Thitonia Diversifolia). *Bio-Site*, 03(1), 39–46.
- Jannah.R. 2017. Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Lada (Piper Nigrum L). *Jurnal. Agrotropika Hayati* Vol. 4. No. 2.
- Jasminarni, Evita, dan Novita, T. (2021). *Respon Tanaman Caisim Terhadap Kompos Paitan ( Tithonia Diversifolia ) Pada Tanah Ultisol Jasminarni , Evita Dan Trias Novita Universitas Jambi Email Korespondensi : Jasmi\_Narni@Unja.Ac.Id*. 5(2015), 299–303.
- Kholidin, M., Rauf, A., dan Barus, H. N. (2016). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.) Terhadap Kombinasi Pupuk Organik, Anorganik Dan Mulsa Di Lembah Palu. *Agrotekbis*, 4(1), 1–7. [Http://Jurnal.Untad.Ac.Id/Jurnal/Index.Php/Agrotekbis/Article/View/5580/4355](http://Jurnal.Untad.Ac.Id/Jurnal/Index.Php/Agrotekbis/Article/View/5580/4355)

- Khotimah, K., Dahlianah, I., dan Novianti, D. (2020). Respons Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica Juncea L.*) Terhadap Pupuk Organik Cair Buah Pepaya (*Carica Papaya L.*). *Indobiosains*, 2(2), 64. <https://doi.org/10.31851/indobiosains.v2i4.4492>
- Kurniawati, H., Yulianingsih, R., dan Wahda, L. (2021). Upaya Perbaikan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis Dengan Pemberian POC *Azolla Microphylla*. 17(April), 1–7.
- Mamang, K. I., Umarie, I., dan Hasbi, Dan H. (2017). Pengaplikasian Berbagai Macam Pupuk Azolla (*Azolla Microphylla*) Dan Interval Waktu Aplikasi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine Max (L) Merrill*) Application. *Agritrop*, 15(1), 25–43.
- Manullang, G. S., Rahmi, A., dan Astuti, P. (2014). Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) Varietas Tosakan. 8(1), 32–35.
- Martana, S. B., Sofyadi, E., dan Widyastuti L., S. N. (2020). Pertumbuhan Tunas Dan Akar Setek Tanaman Mawar (*Rosa Sp.*) Akibat Konsentrasi Air Kelapa. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 8(1), 31. <https://doi.org/10.35138/paspalum.v8i1.150>
- 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., dan 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.
- Purba, D. W. (2017). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica Juncea L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Dofosf G-21 Dan Air Kelapa Tua. *Agrium*, 21(1), 9–25.
- Putra, B. W. R. I. H., dan 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., dan 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., dan Kesuma, P. (2020). Respons Dosis Dan Interval Waktu Aplikasi Kompos *Azolla Pinnata* Terhadap Produktivitas Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis L.*).
- Razaq, M., Zhang, P., Shen, H. L., dan Salahuddin. (2017). Influence Of Nitrogen

- And Phosphorous On The Growth And Root Morphology Of Acer Mono. *Plos One*, 12(2). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0171321>
- Sado, R. I. (2016). *Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Daun Gamal (Gliricidia Sepium) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (Brassica Juncea L.)*. 15(2), 1–23.
- 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.
- Suciantini, 2015. *Interaksi Iklim (Curah Hujan) Terhadap Produksi Tanaman Pangan Di Kabupaten Pacitan*. Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi, Balitambang Kementan.
- Sugeng, D. S., dan Yatmin Priyadi. (2019). *Respon Tiga Varietas Caisim (Brassica Juncea L.) Terhadap Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair*. *Enviroscientiae*, 15(3), 341–348.
- Suprayogi, R., Hasbi, H., dan 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.)*.
- Surdina, E., El-Rahimi, S. A., dan Hasri, I. (2016). *Pertumbuhan Azolla Microphylla Dengan Kombinasi Pupuk Kotoran Ternak*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 1(3), 298–306.
- Syafri, R., dan 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., dan 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>
- Wahyuni, V., Yusuf, E. Y., dan Riono, Y. (2017). *Pemberian ZPT Alami Bawang Merah Dan Air Kelapa Untuk Pertumbuhan Stek Pucuk Lengkek ( Dimocarpus Longan Lour ) Jumlah Akar Stek Tanaman Gaharu ( Aquilaria Malaccensis Oken ). Sebagai Pengganti Auksin Sintesis Dapat Digunakan Bawang Merah ( Efendi , 2009. Jurnal Agro Indragiri Pemberian, 276–284.*
- Wuriesylian, dan Sawaluddin. (2022). *Aplikasi Berbagai Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Baby Buncis (Phaseolus Vulgaris L.)*. *Jurnal Planta Simbiosa*, 4(April), 64–70.
- Yeremia, E. (2016). *Pengaruh Konsentrasi Mikroorganisme Lokal (Mol) Dari Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (Brassica Juncea L.)*. *Skripsi*, 1–129.