

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahdi, A. D. E., Salman, S., & Sukmasari, M. D. (2021). Pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy ( *brassica rapa l .*) effect of compost azolla sp . and fertilizer n to growth and result pakcoy plant ( *Brassica Rapa L .*). 9, 80–87.
- Anggraeny, P. C., Astiningrum, M., & Perdana, A. S. (2020). DOSIS pupuk organik cair (POC) nasa dan teknik aplikasi terhadap hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Lumbung*, 19(2), 98–111. <https://doi.org/10.32530/lumbung.v19i2.232>
- Annisava, A. R., Anjela, L., & Solfan, B. (2014). Respon Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Terhadap Pemberian Beberapa Dosis Bokhasi Sampah Pasar Dengan Dua Kali Penanaman Secara Vertikultur. *Jurnal Agroekoteknologi*, 5(1), 17–24.
- Alfiah, S. M.(2019). Respon tanaman sawi (*Brassica juncea L.*) terhadap pemberian beberapa dosis pupuk organik cair daun gamal (*Gliricida sepium*). UIN SUSKA RIAU, Pekanbaru.
- Agustina L, (2014). Dasar nutris tanaman. Jakarta: Rineka cipta.
- Berek, A.K. (2017). Teh Kompos dan Pemanfaatannya sebagai Sumber Hara dan Agen Ketahanan Tanaman. *Savana Cendana II* (4) : 68-70.
- Cahyono, B. (2013). Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai-Tsai). Hal 12-62. Yogyakarta : Yayasan Pustaka Nusatama.
- DA Herawati, AA Wibowo (2010). Pengaruh pretreatment jerami padi pada produksi biogas dari jerami padi dan sampah sayur hijau secara batch. hal 25-29.
- Desiliyarni. (2011). Vertikultur Teknik Bertanam di Lahan Sempit. Agromedia Pustaka. Depok. 61 hal.
- Dewasari, W.(2018). Sawi pagoda. Sayuran super green.
- Erawan. D, Y. Wa Ode dan Bahrin. 2013. Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi ( *Brassica juncea, L*) pada berbagai dosis pupuk urea , jurnal agroteknos, 3(1): 19-25.
- Gustia, Helfi. (2013). Pengaruh Penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*BrassicaJunceaL.*). E-Journal WIDYA Kesehatan dan Lingkungan. Volume 1 Nomor 1 Mei Agustus 2013.
- Hasbi, H. (2012). Pengaruh perbedaan bahan stimulator terhadap kecepatan

dekomposisi kompos azolla, pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*brassica juncea l*). 148, 148–162.

Hamli, Fitriani, Iskandar, M.L dan Ramal, Y. (2015). “Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Secara Hidroponik Terhadap Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair”. *EJurnal Agrotekbis*. Vol. 3, No. 2. Hal: 290-296.

Hardjowigeno, S. (2007). *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo. 296 Halaman

Hardjowigeno, S., Subagyo, H., dan Luthfi, R.M. (2004). *Morfologi dan Klasifikasi Tanah Sawah*. Di dalam: *Tanah Sawah dan Teknologi pengelolaannya*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Departemen Pertanian: Bogor

Heru, P., dan H.I. Yovita. (2010). *Hidroponik Sayuran Semusim Untuk Hobi dan Bisnis*. Gramedia, Jakarta.

Jurustani. (2018). *Budidaya Pagoda*. <http://jurustani.com/budidaya-tanaman-pagoda/> Diakses pada tanggal 5 Mei 2019.

Kholidin M, Rauf A, Barus HN, (2019). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Terhadap Kombinasi Pupuk Organik, Anorganik dan Mulsa di Lembah Palu. *Jurnal Agrotekbis*. 4(1) : 1-7.

Lahadassy. K., A.M Mulyati dan A.H Sanaba. 2017. Pengaruh konsentrasi pupuk organik padat daun gamal terhadap tanaman sawi, *jurnal agrisistem*, 3 (6) : 51-55.

Lynn, Griffith. (2014). *Tatsoi : A Super Green*. *The Raw Food World*. <https://news.therawfoodworld.com/tatsoi-super-green/> Diakses pada tanggal 6 Juli 2019.

Maryani., P Astuti., M. Napitupulu. 2013. Pengaruh pemberian pupuk organik cair nasa dan asal bahan tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman stroberi (*Fragaria sp*). *Jurnal agrifor* volume XII (2) Hal. 160-175. Oktober 2013.

Manullang, G.S, Rahmi Abdul, dan Puji Astuti. (2014). “Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brasica juncea L.*) Varietas Tosakan”. *Jurnal Agrifor*. Vol. 13 No.1

Nadhira, A., & Berliana, Y. (2017). Respon Cara Aplikasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat. *Jurnal Warta*, 51, 1829–7463.

Natasha, A. (2018). *Mengenal Sawi Pagoda Si Cantik Penuh Manfaat*. Diakses di (<https://www.kompasiana.com/natasha23/5b9cf42d6ddcae53833769b3/mengenal-sawi-pagoda-si-cantik-penuh-manfaat?page=all>) pada 31 Juli 2020.

- Noverita. (2012). Pengaruh konsentrasi pupuk pelengkap cair Nipka-plus dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman baby kaylan (*Brassica juncea* L.) dengan sistem hidroponik. *Jurnal Penelitian Ilmu Pertanian*, 3(1): 1-10.
- Nurmawati, S. K. (2016). vertikultur media pralon sebagai upaya memenuhi kemandirian pangan di wilayah peri urban kota semarang. 04.
- 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.
- Rahmayanti. (2018). pengaruh DOSIS pupuk organik cair dan cara aplikasinya terhadap ketersediaan dan serapan n tanaman sawi (*brassica juncea l.*) pada tanah ultisol. 44–48.
- Sari, I., Sampoerno, S., & Khoiri, M. (2017). Pemberian Kompos *Azolla microphylla* pada Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis*) Okulasi. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 4(2), 110–117.
- Setyoadji, D. (2015). Tanaman Hidroponik. Araska. Yogyakarta.
- Sholehatin, K. (2019). pengaruh pemupukan bokashi eceng gondok dan pupuk organik cair *azolla* terhadap serapan hara nitrogen dan pertumbuhan tanaman kedelai (*glycine max (l.) merill.*) pada tanah pasiran. 68–74.
- Siti Mardiyah, Budi, L. S., Puspitawati, I. R., & Nurwantara, M. P. (2021). pengaruh pupuk organik cair dan media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica Juncea L.*). 4(1), 6.
- Soimah Nurul. (2019). Aplikasi pupuk organik cair berbasis *Azolla (Azolla microphylla)* dan limbah teh terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bayam merah (*Amaranthus tricolor L.*). Doctoral dissertation, Universitas Jendral Soedirman.
- Suprayogi, R., Hasbi, H., & Wijaya, I. (2018). Respon pemberian pemberian konsentrasi pupuk organik cair *Azzola (Azolla microphylla)* berbasis mol rebug dan pemberian dosis pupuk kandang kambing pada pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum L.*).
- Surdina, E., El-rahimi, S. A., & Hasri, I. (2016). Pertumbuhan *Azolla microphylla* Dengan Kombinasi Pupuk Kotoran Ternak. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 1(3), 298–306.
- 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 4. 8(1), 4–9.

Ulfa, F., Dunga, N. E., Haring, F., Syam'un, E., & Fariuddin. (2017). Penerapan teknologi pemanfaatan limbah air kelapa sebagai ZPT dan POC dalam budidaya sayur organik berbasis vertikultur. 2(2), 103–111.

