

## DAFTAR PUSTAKA

- Alifah, M. S. (2019). Respon Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) Terhadap Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Organik Cair Daun Gamal (*Gliricidia Sepium*) (Doctoral Dissertation, Uin Suska Riau).
- Anggarini, 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Daun Dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) (Doctoral Dissertation, UPN Veteran Jatim).
- Apriyanti, 2016. Respon Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) Terhadap Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Organik Cair Daun Gamal (*Gliricidia Sepium*) (Doctoral Dissertation, Uin Suska Riau).
- Ardiyanto, D. D., Serang, V. D. A. P., Prasetyo, A., & Haryuni, H. (2016). Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair Dan Fosfor Terhadap Jumlah Daun Dan Berat Brangkas Segar Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*). *Jurnal Ilmiah Agrineca*, 16(2).
- Aryani, I., & Musbik, M. (2018). Pengaruh Takaran Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica Juncea L.*) Di Polibag. *Prospek Agroteknologi*, 7(1),60-68.
- Barmin. 2010. *Budidaya Sayur Daun*. Cv. Rikardo. Jakarta. 36 Hlm.
- Baydhowi, I. A., Wasito, W., & Mardiana, Y. (2020). Pengaruh Dosis Pupuk Organik Dan Pemberian Pupuk Pelengkap Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Rapa Var Parachinensis L.*). *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 5(2),82-87.
- Cesaria, R.Y., R.W., B.S. 2013. Pengaruh Penggunaan Starter Terhadap Kualitas Fermentasi Limbah Cair Tapioka Sebagai Alternatif Pupuk Cair. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Universitas Brawijaya Malang, Malang.
- Damanik, Bachtiar, Fauzi, Sarifuddin dan Hamidah. 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press, Medan.
- Duaja, M. D. (2012). Pengaruh Bahan Dan Dosis Kompos Cair Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca Sativa Sp.*)(The Effect Of Material And Dosages Of Liquid Organic Fertilizers On Lettuce (*Lactuca Sativa Sp.*) Growth). *Bioplantae*, 1(1).
- Dwidjoseputro, D. 1991. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia, Jakarta.

- Firmansyah, A., Nurbaiti, dan M. A. Khoiri. 2014. Aplikasi Pupuk Pelengkap Cair Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Jom Faperta Vol 1 No. 2
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R.L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya (Terjemahan oleh Herawati Susilo). UI Press, Jakarta.
- Gerald, S.M., A. Rahmi, dan P. Astuti. 2014. Pengaruh jenis dan konsentrasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) varietas Tosakan. AgriFor 13: 33-40
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. Jakarta: Akademi Pressindo
- Haryanto, B; T. Suhartini; E. Rahayu; dan Sunarjo. 2006. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Herwibowo, 2014. Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau. Universitas Riau.
- Juarsah, I, 2014. Pemanfaatan Pupuk Organik Untuk Pertanian Organik Dan Lingkungan Berkelanjutan, Prosiding Seminar Nasional Pertanian Organik Bogor, 18 – 19 Juni 2014
- Lakitan, B. 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Penerbit Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Lingga P, Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. 146 Hlm.
- Lahadassy. J., A.M Mulyati dan A.H Sanaba. 2007. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Padat Daun Gamal terhadap Tanaman Sawi, Jurnal Agrisistem, 3 (6)
- Manullang, G. S., Rahmi, A., & Astuti, P. (2014). Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) Varietas Tosakan. Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian Dan Kehutanan, 13(1), 33-40.
- Mardiyah, S., Budi, L. S., & Puspitawati, I. R. (2021). Pengaruh Pupuk Organik Cair Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia, 6(1), 30-36.
- Marian, E., & Tuhuteru, S. (2019). Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Sebagai Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Putih (*Brasica Pekinensis*). Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal Of Agricultural Science), 17(2), 134-144.
- Marsono Dan Paulus. 2001. Pupuk Akar Jenis Dan Aplikasinya. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 Hlm.

- Moelyohadi, Y. (2021). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica Narinosa L*) Terhadap Penerapan Komposisi Media Tanam Dan Dosis Pupuk Pelengkap Cair Pada Sistem Budidaya Vertikultur. *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 15(2), 74-82.
- Negara, G. N. Y. (2022). Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea. L*) (Doctoral Dissertation, Upn Veteran Jawa Timur).
- Nugroho, W. S., & Handoko, Y. A. (2019, August). Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica Narinosa L.*). In *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian Uns* (Vol. 3, No. 1, Pp. A-159).
- Poerwowidodo, 2007. *Telaah Kesuburan Tanah*. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Pracaya. 2004. *Bertanam Sayur Organik Di Kebun, Pot Dan Polibag*. Penebar Sawadaya. Jakarta. 112 Hlm.
- Pramono, J. 2004. *Kajian penggunaan bahan organik pada padi sawah*. *Agrosains* Vol. 6 (1). Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Pranata, A. 2010. *Meningkatkan Hasil panen dengan pupuk organik*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- 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.*). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 12(2), 66-73.
- Rukmana.R, 2007. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Penerbit Kanisius. Yokyakarta.
- Santoso, D. 1998. Pengaruh penambahan kompos kirinyu (*Chromolaena odorata*) dan gamal (*Gliricidia sepium*) terhadap serapan N dan hasil sawi. Tesis. Universitas Padjadjaran.
- Setiowati, Y. 2011. *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*lactuca sativa L.*) yang Diberi Berbagai Dosis Kompos Eceng Gondok dan Pupuk Urea*. *Skripsi*. Universitas Riau
- Sidiq, F. A. I. (2021). Pengaruh Berbagai Macam Dan Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica Narinosa L.*).
- Sunardjono, H. 2005. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta. 184 Hlm.
- Sunaryono, H. 1996. *Kunci Bercocok Tanam Sayur-Sayuran Penting di Indonesia*. Sinar Baru. Bandung. 154 hlm
- Sutedjo, M.M. 2008. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 177 Hlm.
- Taufika, Rahmi, 2011. *Pengujian Beberapa Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Wortel (*Daucus Carota L.*)*. *Jurnal Tanaman Hortikultura*.
- Widhayasa, B. 2010. *Pupuk Hayati Mikoriza*. Laporan Akhir. Mata Kuliah Teknologi Pupuk dan Pemupukan. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang.

Widijanto, H., J. Syamsiah, R. Widyawati. 2007. Ketersediaan N tanah dan kualitas hasil padi dengan kombinasi pupuk organik dan anorganik pada padi sawah di Mojogedang. Agrosains Vol. 9 (1). Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Zahroh, Fatimatuz. 2015. Perbandingan Variasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair Dari Limbah Ikan terhadap Tanaman Sawi Hijau (*Brassica l.*) Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan *juncea L.*). Prog Studi Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang. Semarang.

