

DAFTAR PUSTAKA

- AKBARI, W. A. (2015). PEMANFAATAN LIMBAH KULIT PISANG DAN TANAMAN *Mucuna bracteata* SEBAGAI PUPUK KOMPOS. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 3(1), 1–10. <https://doi.org/10.26418/jtllb.v3i1.11424>
- Ali, M., Kogoya, W., & Pratiwi, Y. I. (2017). Teknik Budidaya Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea* L). *Jurnal Keperawatan. Universitas Muhammadiyah Malang*, 4(1), 724–732. <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/en/mdl-20203177951%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0887-9%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0884-z%0Ahttps://doi.org/10.1080/13669877.2020.1758193%0Ahttp://sersec.org/journals/index.php/IJAST/article>
- Alifah, S., Nurfida, A., & Hermawan, A. (2019). Pengolahan Sawi Hijau Menjadi Mie Hijau Yang Memiliki Nilai Ekonomis Tinggi Di Desa Sukamanis Kecamatan Kadudampit Kabupaten Sukabumi. *Journal of Empowerment Community (JEC)*, 1(2), 52–58. <https://doi.org/10.36423/jec.v1i2.364>
- Cardoso, F., Gomes, D. C. B. B., & Viegas, E. (2019). The Influence of Different Types of Manure and Planting Distance towards The Growth and Development of Plants White Mustard (*Brassica juncea* L.). *International Journal of Development Research*, 09(1), 25236–25245.
- Endut, A., Lananan, F., Abdul Hamid, S. H., Jusoh, A., & Wan Nik, W. N. (2016). Balancing of nutrient uptake by water spinach (*Ipomoea aquatica*) and mustard green (*Brassica juncea*) with nutrient production by African catfish (*Clarias gariepinus*) in scaling aquaponic recirculation system. *Desalination and Water Treatment*, 57(60), 29531–29540. <https://doi.org/10.1080/19443994.2016.1184593>
- Explo, P. (2014). *R 1*, 22. 3(3), 63–77.
- Febrianna, M., Prijono, S., & Kusumarini, N. (2018). MENINGKATKAN SERAPAN NITROGEN SERTA PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI SAWI (*Brassica juncea* L .) PADA TANAH BERPASIR The use of Liquid Organic Fertilizer to Increase Nitrogen Uptake and Growth and Yield of Mustard (*Brassica juncea* L .) on Sandy Soil. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 5(2), 1009–1018.
- Hairuddin, R., & Mawardi, R. (2015). Efektivitas Pupuk Organik Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L). *Jurnal Perbal*, 3(3), 1–8.
- Hanum, F., Raka, I. D. N., Pandawani, N. P., & Martiningsih, N. G. G. A. E. (2021). The effect of cow biourine concentration on growth and production of mustard plant (*Brassica juncea* L.). *International Journal of Sustainability, Education, and Global Creative Economic (Ijsegce)*, 4(2), 146–162.
- Iskarlia, G. R. (2017). Pertumbuhan Sayur Sawi Hidroponik Menggunakan Nutrisi Air Cucian Beras Dan Cangkang Telur Ayam. *Agrisains*, 03(November), 42–50. <https://ejournal.polihasnur.ac.id/index.php/ags/article/download/169/303> [Online] 3 Agustus 2021

- Kanika Nagpal, S. Y. Y. K. and R. S. (2017). Effect of pollination modes on yield components in Indian mustard (*Brassica juncea* L.). *Journal of Oilseed Brassica*, 81(2), 187–194.
- Kementerian Pertanian RI. (2019). Luas Panen Pisang Menurut Provinsi, 2015-2019. *Kementerian Pertanian*, 26(2), 221–225.
- Knaofmone, A. (2016). Pengaruh Konsentrasi dan Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Bibit Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria*, L.). *Portal Jurnal Unimor*, 1(2477), 90–92.
- Larasati, F. D., Budiraharjo, K., & Sumarjono, D. (2019). Analisis Pendapatan Usahatani Brokoli pada Kelompok Tani dan Non Kelompok Tani Dusun Kenteng Desa Sumberejo Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. *Jurnal Sungkai*, 7(2), 25–41.
- Mahyuddin, Purwaningrum, Y., & Sinaga, R. T. A. (2019). Aplikasi Pupuk Organik Cair Kulit Pisang dan Pupuk Kandang Ayam Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). *Jurnal Agriland*, 7(1), 1–8.
- Montolalu, I. (2011). Respon Pertumbuhan dan Produksi Sawi Hijau (*Brassica Juncea* L) Terhadap Pemberian Em-4. *Jurnal Ilmiah Unklab*, 15(1), 62–66.
- Muhajirin, M. ., Nurasia, Nuryunita, Muarif, & Merlin. (2020). Hortikultura Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor* L.) Dengan Menggunakan Pupuk Organik Cair Kulit Pisang. *Jurnal Pengabdian Kepada Bidang Humaniora*, 1(2), 82–87. <https://doi.org/10.24036/abdi-humaniora.v1i2.107648>
- Natalia, M., Hamid, D., & Adona, F. (2021). Pupuk Cair Dari Daur Ulang Limbah Dapur dengan Media Fermentasi Decomposer EM4. *Jurnal Abdimas: Pengabdian Dan Pengembangan Masyarakat*, 3(1), 24–27.
- Neoriky, R., Lukiwati, D. R., & Kusmiyati, F. (2017). Pengaruh pemberian pupuk anorganik dan organik diperkaya N, P organik terhadap serapan hara tanaman Selada (*Lactuca sativa*. L). *Journal of Agro Complex*, 1(2), 72. <https://doi.org/10.14710/joac.1.2.72-77>
- Novianti, M. E. (2019). Perbandingan Kadar Besi (Fe) Pada Sawi Putih Dengan Sawi Hijau yang dijual Dibeberapa Pasar Kabupaten Cirebon. *Publicitas*, 1(1), 8.
- Nurcholis, J., Vira, A., Buhaerah, B., & Syaifuddin, S. (2021). PEMANFAATAN PUPUK ORGANIK CAIR (POC) KULIT PISANG KEPOK TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN SAWI HIJAU (*Brassica rapa* var. *parachinensis* L.). *Composite: Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(01), 25–33. <https://doi.org/10.37577/composite.v3i01.307>
- Nurhidayah, A. (2012). *TEKNIS BUDIDAYA TANAMAN SAWI (Brassica rapa L) DENGAN KAIDAH ATAU CARA YANG TEPAT DI ASOSIASI ASPAKUSA MAKMUR BOYOLALI, JAWA TENGAH*. 1–70.
- Oktabriana, G. (2017). UPAYA DALAM MENINGKATKAN PERTUMBUHAN TANAMAN SAWI HIJAU (*Brassica juncea* L.) DENGAN PEMBERIAN PUPUK ORGANIK CAIR. *AgriFo: Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*, 2(1), 12. <https://doi.org/10.29103/ag.v2i1.504>

- Padmanabha, I. G., Arthagama, I. D. M., & Dibia, I. N. (2014). Pengaruh Dosis Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Hasil Padi (*Oryza Sativa L.*) dan Sifat Kimia Tanah pada Inceptisol Kerambitan Tabanan. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 3(1), 41–50. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/01070a399b28f61188423f4ae6982bf1.pdf
- Pant, U., Bhajan, R., Singh, A., Kulshethra, K., Singh, A. K., & Punetha, H. (2020). Green leafy mustard: A healthy alternative. *Electronic Journal of Plant Breeding*, 11(1), 267–270. <https://doi.org/10.37992/2020.1101.045>
- Pinem, D., Irmansyah, T., & Sitepu, F. (2014). Respons Pertumbuhan Dan Produksi Brokoli Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Jamur Pelarut Fosfat. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3(1), 102945. <https://doi.org/10.32734/jaet.v3i1.9383>
- Purba, I., Lanya, I., & Supadma, A. A. N. (2016). Pengaruh Pemberian Beberapa Formula Pupuk Untuk Peningkatan Produksi Dan Mutu Sawi Hijau (*Brassica Juncea L.*) Di Tanah Inceptisol, Desa Pegok, Denpasar. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology)*, 5(3), 265-274–274.
- Rona, Budi, S., & Maulidi. (2013). Pengaruh Pupuk Kotoran Kambing Dan Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Hijau Di Tanah Aluvial. *Journal of Agrotech*, 10, 1–12.
- Roorda. (2016). Pengaruh Pemberian POC Kulit Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pahit (*Brassica juncea L.*). *Agroplasma (STIPER) Labuhanbatu*, 3(126), 16–23.
- Santoso, A., & Widyawati, N. (2020). Pengaruh Umur Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pakcoy (*Brassica rapa ssp. chinensis*) pada Hidroponik NFT. *Vegetalika*, 9(3), 464. <https://doi.org/10.22146/veg.52570>
- Scholl, P., Leitner, D., Kammerer, G., Loiskandl, W., Kaul, H. P., & Bodner, G. (2014). Root induced changes of effective 1D hydraulic properties in a soil column. *Plant and Soil*, 381(1–2), 193–213. <https://doi.org/10.1007/s11104-014-2121-x>
- Sembiring, S., & Karo-karo, A. (2017). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea var Brotytis L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Padat Dan Jarak Tanam. *Jurnal Agroteknosains*, 01(01), 23–36.
- Setyoaji, T. G., & Setiawan, A. W. (2021). Pengaruh Umur Bibit Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Caisim (*Brassica Juncea L.*) Pada Hidroponik Sistem Rakit Apung. *Jurnal Agritech*, 23(1), 17–23.
- Suprihatin, S. (2021). Penanganan Pasca Panen Hidroponik Sawi Hijau Menjadi Mie Sehat Hijau. *Jurnal Abdimas Teknik Kimia*, 2(2), 19–23. <https://doi.org/10.33005/jatekk.v2i2.39>
- Vavrina, C. S. (1998). Transplant age in vegetable crops. *HortTechnology*, 8(4), 550–555. <https://doi.org/10.21273/horttech.8.4.550>
- Wedhu, I. Y., Beja, H. D., & Wahyuni, Y. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica Chinensis L.*).

Winarni, E., Ratnani, R., & Riwayati, I. (2013). Pengaruh Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kopi. *Jurnal Momentum UNWAHAS*, 9(1), 114426.

Windiani, N. A. (2017). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau Brassica juncea L. Pada Berbagai Desain Hidroponik. *Digilib UIN Sunan Gunung Djati*.

Yuliarti, N. (2009). 1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik. In F. . S. Suyantoro (Ed.), *Lily Publisher* (1st ed.). Lily Publisher.