

DAFTAR PUSTAKA

- Bela, F. A. V, Putra, S. H. J., & Mansur, S. (2021). EFEKTIFITAS PEMBERIAN PUPUK ANORGANIK CAIR TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN SAWI HIJAU (*Brassica Juncea* L.). *Spizaetus Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 2(1), 30. <https://doi.org/10.55241/spibio.v2i1.29>
- Bhoki, M., Jeksen, J., & Beja, H. D. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea* L.). *Agro Wiralodra*, 4(2), 64–68. <https://doi.org/10.31943/agrowiralodra.v4i2.67>
- imanullang, A. Y., Kartini, N. L., & Kesumadewi, A. A. I. (2019). Pengaruh pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi hijau (*Brassicae rapa*.)
- L). *Jurnal Agrotrop* 9(2), 166 – 177.Damayanti, F., Firdaus, D. A., & Pratama, R. (2022). Potensi Biofertilizer Berbasis Mikroorganisme Lokal Dari Limbah Batang Pisang Kepok Untuk Pertumbuhan Sawi Hijau. *Jurnal Biosense*, 5(01), 54–66. <https://doi.org/10.36526/biosense.v5i01.1936>
- Djibril, T. A. (2024). Respon Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea* L.) Dan Status Hara Nitrogen Tanah Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Dan Phonska Pada Berbagai Dosis. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 10(2), 201–213. <https://doi.org/10.29303/jstl.v10i2.618>
- Geremew, A., Carson, L., Woldesenbet, S., Carpenter, C. P., Peace, E., &

- Weerasooriya, A. (2021). Interactive Effects of Organic Fertilizers and Drought Stress on Growth and Nutrient Content of Brassica Juncea at Vegetative Stage. *Sustainability*, 13(24), 13948. <https://doi.org/10.3390/su132413948>
- Halimah, N., & Ferdinand. (2021). PENGARUH PENGGUNAAN KOMPOS DAUN PAITAN (*Tithonia Diversifolia*) TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN SAWI HIJAU (*Brassica Juncea L.*). *Hortuscoler*, 2(02), 42–48. <https://doi.org/10.32530/jh.v2i02.450>
- Hapsari, N. A. P., & Suparno, S. (2023). Effect of Concentration Variation of Liquid Organic Fertilizer Application on the Growth of Mustard Plants. *Jurnal Penelitian Pendidikan Ipa*, 9(7), 4894–4900. <https://doi.org/10.29303/jppipa.v9i7.2837>
- Hidayati, S., Nurlina, N., & Purwanti, S. (2021). Uji Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Dengan Pemberian Macam Pupuk Organik Dan Pupuk Nitrogen. *Jurnal Pertanian Cemara*, 18(2), 81–89. <https://doi.org/10.24929/fp.v18i2.1638>
- Kaharuddin, K., Hambali, H., & N. R Parawansa, I. (2023). RESPON PETANI TERHADAP APLIKASI PUPUK ORGANIK CAIR D.I.GROW GREEN DAN PUPUK ORGANIK KOTORAN SAPI PADA TANAMAN SAWI PAKCOY PUTIH (*Brassica cinensis L.*). *Jurnal Agrisistem: Seri Sosek Dan Penyuluhan*, 19(2), 84–93. <https://doi.org/10.52625/j-agr-sosekpenyuluhan.v19i2.291>

- Krisnawati, K., Rahayu, A. A. D., & Setiawan, O. (2021). PEMANFAATAN PUPUK ONORGANIK DAN HIDROGEL UNTUK MENDUKUNG PERTUMBUHAN MIMBA DI SUMBAWA, NUSA TENGGARA BARAT
(*Hydrogel and Organic Fertilizer Utilization to Support Neem Growth in Sumbawa, West Nusa Tenggara Province*). *Jurnal Penelitian Kehutanan Faloak*, 5(2), 103–117. <https://doi.org/10.20886/jpkf.2021.5.2.103-117>
- Lailiyah, W. N., & Luthfiyah, S. (2020). UJI KOSENTRASI EC (ELECTRO CONDUCTIVITY) DAN TINGKAT NAUNGAN PADA HASIL DAN PERTUMBUHAN TANAMAN SAWI PAKCOY (*Brassica Chinensis* L.) PADA GREENHOUSE PARANET. *Tropicrops (Indonesian Journal of Tropical Crops)*, 3(2), 21. <https://doi.org/10.30587/tropicrops.v3i2.1834>
- Manambangtua, A. P., Runtunuwu, S. D., & Wanget, S. A. (2021). Pengaruh Pemberian Kalium Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Kelapa Genjah Di Pembibitan Pada Kondisi Kekeringan. *Buletin Palma*, 22(1), 11. <https://doi.org/10.21082/bp.v22n1.2021.11-21>
- Mansyur, N. I., & Eiddieansyah, M. N. (2022). Pemupukan Terpadu Anorganik Dan Organik Berbasis Asam Humat-Fulvat Ada Lahan Marginal. *Jurnal Ilmiah Respati*, 13(2), 151–159. <https://doi.org/10.52643/jir.v13i2.2666>
- 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. <https://doi.org/10.32528/agritrop.v17i2.2663>

Mulyadi, T., Nurcholis, M., & Partoyo, P. (2021). Beberapa Sifat Kimia Tanah Sawah Atas Penggunaan Pupuk Organik Dengan Kurun Waktu Berbeda Di Sayegan, Sleman. *Jurnal Tanah Dan Air (Soil and Water Journal)*, 17(2), 74.
<https://doi.org/10.31315/jta.v17i2.4237>

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>

Pane, R. D. P., Ginting, E. N., & Hidayat, F. (2022). Mikroba Pelarut Fosfat Dan Potensinya Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman. *Warta Pusat Penelitian Kelapa Sawit*, 27(1), 51–59.
<https://doi.org/10.22302/iopri.war.warta.v27i1.81>

Pariyanto, P. (2023). PEMANFAATAN LIMBAH CAIR INDUSTRI TAHU SEBAGAI PUPUK ORGANIK CAIR (POC) TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN SAWI HIJAU (*Brassica Juncea* L.). *Jurnal Riset Dan Inovasi Pendidikan Sains (Jrips)*, 2(2), 145–155.
<https://doi.org/10.36085/jrips.v2i2.5656>

Pokhrel, B., Sørensen, J. N., Møller, H. B., & Petersen, K. K. (2018). Processing Methods of Organic Liquid Fertilizers Affect Nutrient Availability and Yield of Greenhouse Grown Parsley. *Renewable Agriculture and Food Systems*, 34(5), 430–438. <https://doi.org/10.1017/s1742170517000771>

Priyanka, M., Prakash, R., Yadav, R. A., Kumar, N. D., & Dhillon, A. (2020). Performance of Different Indian Mustard (*Brassica Juncea*) Varieties With Saline Water and Graded Fertilizer Doses Under Semi-Arid Conditions of Haryana. *Journal of Environmental Biology*, 41(6), 1599–1604.
<https://doi.org/10.22438/jeb/41/6/si-224>

Ramaidani, R., Mardina, V., & Faraby, M. A. (2022). Pengaruh Nutrisi AB Mix Terhadap Pertumbuhan Sawi Pakcoy Dan Selada Hijau Dengan Sistem Hidroponik. *Biologica Samudra*, 4(1), 32–42.
<https://doi.org/10.33059/jbs.v4i1.4136>

Rengga, I. A. (2024). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Hijau Akibat Pemberian Pupuk Hayati Dan NPK. *Agro Bali Agricultural Journal*, 7(1), 218–226. <https://doi.org/10.37637/ab.v7i1.1544>

Samini, S., & Fatah, A. (2020). PENGARUH PUPUK UREA DAN PUPUK KOMPOS TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN SAWI (*Brassica Juncea* L.). *Agrifor*, 19(1), 163.
<https://doi.org/10.31293/af.v19i1.4624>

Sari, M. Y. M. (2023). Cultivation of Green Mustard Greens (*Brassica Juncea* L.) on Marginal Land. *Jabe*, 2(4), 588. <https://doi.org/10.23960/jabe.v2i4.8471>

Shahzad, M. F., Xu, S., Lim, W. M., Yang, X., & Khan, Q. R. (2024). Artificial intelligence and social media on academic performance and mental wellbeing: Student perceptions of positive impact in the age of smart learning. *Heliyon*, 10(8). <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e29523>