

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, M. D., & Muhandi, M. (2022). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (Brassica Rapa. L) Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Pada Sistem Hidroponik. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 10(2), 421-428.
- Ashrafuzzaman, M., Hossen, FA, Ismail, MR, Hoque, A., Islam, MZ, Shahidullah, SM, & Meon, S. (2009). Efisiensi rhizobakteri pemacu pertumbuhan tanaman (PGPR) untuk peningkatan pertumbuhan padi. *Jurnal Bioteknologi Afrika*, 8 (7).
- Badan Pusat Statistik. 2024. Produksi Tanaman Sawi di Provinsi Sulawesi Barat Tahun 2022-2025.
- Cahyanda, R. Q., Agustin, H., & Fauzi, A. R. (2022). Pengaruh Metode Penanaman Hidroponik Dan Konvensional Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada Romaine Dan Pakcoy. *Jurnal Bioindustri (Journal Of Bioindustry)*, 4(2), 109-119.
- Damayanti, N. S., Widjajanto, D. W., & Sutarno, S. (2019). Pertumbuhan dan produksi tanaman sawi Pakcoy (Brassica rapa l.) akibat dibudidayakan pada berbagai media tanam dan dosis pupuk organik. *Journal of Agro Complex*, 3(3), 142-150.
- Della Coffiana, C., & Hartatik, S. (2021). Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (Lactuca sativa) Dalam Pot. *Jurnal Penelitian IPTEKS*, 6(2), 138-145.
- Doane, R. N., Sataral, M., & Maharia, D. (2022). Aplikasi Biang PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dari Akar Bambu Terhadap 1Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pare (*Momordica charantia* L.): Application Of PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) From Bamboo Roots The Growth and Yield Of Pariah Plants (*Momordica charantia* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian*, 2(2), 184-189.
- Haryanto. (2007). Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten/Kota Di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2007-2011. *Jurnal ilmiah mahasiswa, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Semarang, Indonesia*, 125-126.
- Kamalia, S., Dewanti, P., & Soedradjad, R. (2017). Teknologi hidroponik sistem sumbu pada produksi selada lollo rossa (*Lactuca sativa* L.) dengan penambahan CaCl_2 sebagai nutrisi hidroponik. *Jurnal Agroteknologi*, 11(01), 96-104.

- Mutryarny, E., & Lidar, S. (2018). Respon tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L) akibat pemberian zat pengatur tumbuh hormonik. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14 (2), 29-34.
- Ningrum, W. A., Wicaksono, K. P., & Tyasmoro, S. Y. (2017). Pengaruh plant growth promoting rhizobacteria (PGPR) dan pupuk kandang kelinci terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata*) (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Ningsih, R. I. W., & Aini, N. (2021). Pengaruh Durasi Penggunaan Aerator dan Pengaplikasian PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Hidroponik Sistem Rakit Apung. *Plantropica: Journal of Agricultural Science*, 6(2), 106-114.
- Prasad, M., Srinivasan, R., Chaudhary, M., Choudhary, M., & Jat, LK (2019). Rhizobakteri pemacu pertumbuhan tanaman (PGPR) untuk pertanian berkelanjutan: perspektif dan tantangan. *Ameliorasi PGPR dalam pertanian berkelanjutan*, 129-157.
- Probojati, R. T., Hadiyanti, N., Handono, W., Zulkarnain, A., Alfatin, M., & Saptorini, S. (2022). Respon Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica chinensis* L.) terhadap Pemberian Konsentrasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria). *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*, 6(1), 61-67.
- 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: Jurnal Ilmu Pertanian*, 21(1), 8-19.
- Rachmat, R., Bororing, S., & Ramli, R. (2021). Pengaruh Pemberian Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Akar Bambu pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.): Effect of Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Bamboo Roots On Growth and Production of Pakcoy Plants (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Agrisistem*, 17(1), 19-24.
- Rizal, S. (2017). Pengaruh nutrisi yang diberikan terhadap pertumbuhan tanaman sawi pakcoy (*Brassica rapa* L.) yang ditanam secara hidroponik. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 14 (1), 38-44.
- Rohaeni, N., & Mariani, A. (2022). Efektivitas Dosis Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Akar Bambu Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Comserva: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 2 (1), 51-62.

- Rosyida, R., & Nugroho, A. S. (2017). Pengaruh dosis pupuk npk majemuk dan PGPR (*plant growth promoting rhizobacteria*) terhadap bobot basah dan kadar klorofil daun tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Bioma: Jurnal Ilmiah Biologi*, 6(2).
- Sabila, R. F. (2021). Efektivitas Jumlah Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Pada Sistem Akuaponik (Doctoral dissertation, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya).
- Santoso, A., & Widyawati, N. (2020). Pengaruh umur bibit terhadap pertumbuhan dan hasil pakcoy (*Brassica rapa* ssp. *chinensis*) pada hidroponik NFT. *Vegetalika*, 9(3), 464-473.
- Setyawati, L., Marmaini, M., & Putri, Y. P. (2020). Respons Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica chinensis* L.) Terhadap Pemberian Air Kelapa Tua (*Cocos nucifera*). *Indobiosains*, 1-6.
- Sukasana, I. W., Karnata, I. N., & Irawan, B. (2019). Meningkatkan pertumbuhan dan hasil pakcoy (*brassica juncearapal*.) dengan mengatur dosis nutrisi ab mix agrifarm dan umur bibit secara hidroponik sistem nft. *Ganec Swara*, 13(2), 212-220.
- Wibowo, S. (2013). Aplikasi hidroponik NFT pada budidaya pakcoy (*Brassica rapa chinensis*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 13(3).
- Wibowo, S. (2020). Pengaruh aplikasi tiga model hidroponik DFT terhadap tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 8(3), 245-252.
- WP, Purma Nailu Safiroh, Gigih Forda Nama, and M. Komarudin. "Sistem Pengendalian Kadar PH dan Penyiraman Tanaman Hidroponik Model Wick System." *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan* 10.1 (2022)