

DAFTAR PUSTAKA

- Andreas Sigit I.P, W. F. (2013). Pengaruh Bioaktivator Biosca dan Em4 Terhadap Kualitas Pupuk Organik Cair Rumput Laut *Eucheuma Cottonii*. *Bioteknologi Perikanan Dan Kelautan*, 519.
- Beben Ariananda, T. N. (2020). Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasilarutan Nutrisi Ab Mix Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.) Hidroponik Sistem Floating. *Jurnal Green Swarnadwipa*, 186-187.
- Dini Astika Sari, I. K. (2019). Peningkatan Hasil Panen Kedelai (*Glycine Max* L.) Varietas Wilis Melalui Aplikasi Biostimulan Tanaman. *Menara Perkebunan* 2019, 87(1), 7.
- Faisal, A. (2020). Pengaruh Takaran Kompos Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Universitas Siliwangi*, 8-9.
- Fitriyani., Z. B. (2023). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Rumput Laut (*Sargassum* sp.). *e-J. Agrotekbis* 11 (5): 1220 - 1229, Oktober 2023, 1221-1222.
- Irma Sundari, W. F. (2014). Pengaruh Penggunaan Bioaktivator Em4 dan Penambahan Tepung Ikan Terhadap Spesifikasi Pupuk Organik Cair Rumput Laut *Gracilaria* sp. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 89.
- Kadek Leni, M. F. (2019). Peningkatan Produksi Tanaman Bawang Daun (*Allium Fistulosum*) Melalui Aplikasi Pupuk Organik Cair Rumput Laut (*Sargassum* sp.) di Kota Wisata Batu. *AGROTROP*, 9 (2), 152.
- Mas'ud, H. (2009). Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada. *Media Litbang Sulteng* 2, 131.
- Meriaty, A. S. (2021). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L.) Akibat Jenis Media Tanam Hidroponik dan Konsentrasi Nutrisi Ab Mix. *agroprimatech*, 76.
- Mitalia Purba, R. A. (2023). Pengaruh Berbagai Media Tanam Hidroponik Sistem Wick terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* var. alboglabra). *Jurnal Agrotech*13(2) 115-119, 116.
- Mulasari, S. A. (2018). Penerapan Teknologi Tepat Guna (Penanam Hidroponik Menggunakan Media Tanam) Bagi Masyarakat Sosrowijayan Yogyakarta.

Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian kepada Masyarakat, 425-426.

- Novianto, S. D. (2022). Pemberdayaan Masyarakat Desa Melalui Budidaya Sayuran Hidroponik Wick System Dilahan Pekarangan Desa Triwikaton. *JURNAL PENGABDIAN MASYARAKAT BHINNEKA (JPMB)* , 46.
- Pratiwi, H., A. (2021). Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian POC Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Buana Sains*. Vol. 21 (1). 88-98.
- Purba, Tri Vani Debora. (2022). Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 10 No. 11. 615.
- Ria Megasari, F. D. (2023). Optimasi Konsentrasi Larutan Hara Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa* L.) pada Hidroponik Sistem Wick. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 337.
- Rini Murtiningsih, C. A. (2021). Serangan Hama Utama Pada Tanaman Bawang Merah Yang Diaplikasi Dengan Biostimulan. *AGROPROSS National Conference Proceedings of Agriculture*, 276.
- Rismalati, D. (2023). Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Tahu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) . *Jurnal Pertanian Agros* Vol.25 No.4, Oktober 2023: 3411 - 3422, 3412-3413.
- Siregar, Maemunah M. (2017). Respon Pemberian Nutrisi AB Mix pada Sistem Tanam Hidroponik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea*). *Journal of Animal Science and Agronomy Panca Budi*, 19.
- Thoyib Nur, A. R. (2016). Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Sampah Organik Rumah Rangka dengan Bioaktivator EM4 (*Effective Microorganism*). *Konversi*, Volume 5 No. 2, 46.
- Victor Bintang Panunggul, S. A. (2023). Pelatihan Budidaya Sayuran Microgreen hidroponik Wick System di SD N 2 Kedungrandu Kecamatan Patikraja Kabupaten Banyumas. *Jurnal Pengabdian Masyarakat* 6(2), 186.
- Wijaya, Kelik. (2010). Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Skripsi*. 4,5, & 9.