

DAFTAR PUSTAKA

- Adikari, S. B., & Sharma, A. (2018). Marketing Pattern Of Rubber Plantation In Tripura. *International Journal Of Current Microbiology And Applied Sciences*, 7(06), 847–853.
- Afthansia, M. (2017). Respon Pertumbuhan hasil tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.) pada berbagai kosentrasi nutrisi media tanaman sistem hidroponik. Skripsi Malang. Universitas Brawijaya Fakultas Pertanian
- Amiroh, A. (2016). Kajian Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill) Terhadap Zat Pengatur Tumbuh Pada Macam Konsentrasi. *Saintis*, 8,1–12.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2022). Produksi Tanaman Sayuran 2022. BPS Indonesia. Jakarta
- Cahyono, B. (2003). Teknik dan Strategi Budidaya Pakcoy. Pustaka Nusatama. Yogyakarta. 65 hlmn.
- Dewanti, T., Rukmi, Widya D, Nurcholis., dan Mochamad., Maligan, Jaya Mahar. (2015). Aneka Produk Olahan Tomat dan Cabai. Malang : Universitas Brawijaya
- Elzebroek, A.T.G., dan K. Wind. (2008). Guide to cultivated plants. CAB International. London.
- Goldsworthy, P.R dan N.M. Fisher. (1992). Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Jakarta
- Hartus, T. (2008). Berkebun Hidroponik Secara Murah. Penebar Swadaya. Jakarta
- Indriasti, Ratna. 2013. Analisis Usaha Sayuran Hidroponik Pada PT Kebun Sayur Segar Kabupaten Bogor. 61 hal
- Irawan, F. (2019). Pengaruh Pemberian Gooplant dan ZPT Hantu Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan Hidroponik Sistem Sumbu (*Wick system*). *Jurnal Agrifor*. 18 (1) : 195-206.
- Kamalia, S., Dewanti, P., & Soedradjad, R. (2017). Teknologi Hidroponik Sistem Sumbu Pada Produksi Selada Lollo
- Kartik, E., Gani dan D. Kurniawan. (2013). Tanggapan tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* L.) terhadap pemberian kombinasi pupuk organik dan pupuk anorganik. Program studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Jambi. 2(3) : 122-129.

Kurniawan, I., Elfin E., dan Deddy W. P. (2018). Respon Pemberian Pupuk NPK Organik dan ZPT Hantu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolus* L.). *Agricultural Research Journal*. 14 (3) : 7-16.

Lakitan, B. (2011). Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

Lidar, S., dan Enny M. (2017). Uji ZPT Hantu Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Selada Merah (*Lactuca sativa*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 13 (2) : 89-96.

Manurung, F. S., Nurchayati, Y., & Setiari, N. (2020). Pengaruh Pupuk Daun Gandasil D terhadap Pertumbuhan, Kandungan Klorofil dan Karotenoid Tanaman Bayam Merah (*Alternanthera amoena* Voss.). *Jurnal Biologi Tropika*, 3(1), 24–32.

Mas'ud, H. (2009). Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada. Sulteng: Media Litbang.

Muthswamy, E., & Lidar, S. (2018). Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L) Akibat Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Hormonik. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2), 29–34.

Napitupulu, N.S. Lubis, R. Sipayung, E.P. (2018). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) secara Hidroponik dengan Variasi Konsentrasi Hara dan ZPT. Prosiding Forum Komunikasi Perguruan Tinggi pertanian Indonesia. Universitas Syiah Kuala Banda Aceh. 232-239.

Nasution J, Nasution J, Kardhinata EH (2018) Inventarisasi Tumbuhan Paku di Universitas Medan Area. *Klorofil 1* (2): 105-110.

Nugraha, R.U. dan Susila, A.D. (2015). Sumber Sebagai Hara Pengganti AB Mix Pada Budidaya Sayuran Daun Secara Hidroponik. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. Bogor ; 6(1): 11-19.

Perwitasari. (2012). Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica juncea* L.) dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Agrovigor*. 5 (1): 14-25.

Putra, R. W., B. Syah., dan R. A. Laksono. (2023). Pengaruh Kombinasi Media Tanam Organik dan Nilai EC Larutan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica narinosa* LH Bailey) Varietas Pagoda pada Hidroponik Sistem Wick. *J. Agroplasma*, 10 (1): 257-265.

Rhasita S., Sumarsono & Fuskhah. (2021). Pengaruh Pembena Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Padi pada Tanah Asal Karanganyar Berbasis Pupuk Organik Bio-Slurry. *Jurnal Buana*

Sains 21(1): 65-76.

Rizal, S. (2017). Pengaruh Nutrisi yang Diberikan terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) yang Ditanam secara Hidroponik. *J. Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* 14 (1): 38-44.

Rosliani, R dan N. Sumarni. (2005). Budidaya Tanaman Sayuran dengan Teknik Hidroponik. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Bandung. 27 Hal.

Rukmana R. (1994). *Bertanam Petsai Dan Sawi*. Kanisium. Yogyakarta.

Sa'adah, F., Alfian N., dan Dewanti P (2021) Pengaruh Konsentrasi Pupuk Daun dan Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Menggunakan Sistem Budidaya Akuaponik Rakit Apung. *Jurnal Agriprima*. 5 (2) : 107 - 121

Savaringga, R. (2013). *Strategi pengembangan usaha cabai paprika hidroponik di koperasi petani mitra sukamaju kecamatan cisaruah, kabupaten Bandung Barat*.

Setiawan, (2014). Pengaruh Dosis Vermikompos Terhadap Pertumbuhan Pakcoy (*Brassica chinensis* L). Skripsi. Universitas Lampung.

Setiawan, A. I. (2007). *Memanfaatkan Kotoran Ternak*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Shrestha, A. and B. Dunn. (2013). Hydroponics. Oklahoma Cooperative Extension HLA-6442: 1-4.

Suhardianto, A. dan K. M. Purnama. (2011). Penanganan pasca panen caisin (*Brassica campestris* L.) dan pak choy (*Brassica rapa* L.) dengan pengaturan suhu rantai dingin (*Cold Chain*). Laporan Penelitian Madya Bidang Ilmu. FMIPA. Universitas Terbuka.

Suhendra, Safrudiin dan H. Gunawan. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Hantu dan NPK Cair Gandastar terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Agricultural Research*. 15(1): 115-125.

Sukmawati, S. (2012). Budidaya Pakcoy (*Brassica chinensis* L.) Secara Organik dengan Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Organik. Karya Ilmiah. Politeknik Negeri Lampung. 9 hal.

Sundahri, S, Tyas, HN & Setiyono, S (2017). Efektivitas Pemberian Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, vol. 14, no. 1, pp. 42-47.

Syamsu Roidah, Ida.: Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik. *Jurnal Universitas Tulungagung* 2014, 1, 2, 43-51.

Tjendapati, C. (2017). Bertanam Sayuran Hidroponik Organik dengan Nutrisi Alami. Jakarta: AgroMedia Pustaka. 78 hal.

Vivonda, T., Armaini, dan S. Yoseva. (2016). Optimalisasi Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis* L.) melalui Aplikasi Beberapa Dosis Pupuk Bokashi. *JOM Fakultas Pertanian*, 3(2) : 1-11

Wahyudi. 2010. Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran. Agromedia. Jakarta. 184 hal.

Wananto, A.Y. (2017). Produktivitas Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Dapat Ditingkatkan dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Aplikasi Pupuk *Thithonia diversifolia* (Kipahit). Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Wattimena, G. A, L. W Gunawan, N. Mattjik, A, Syamsudin, E, Wiendi, N. M. A Ermwati. (1991). Bioteknologi Tanaman. PAU Bioteknologi. IPB Bogor.

Wijaya, R., Hariono, B., & Saputra, T. W. (2020). Pengaruh Kadar Nutrisi dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bayam Merah (*Alternanthera amoena voss*) Sistem Hidroponik. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 20(1), 1–5.

Yuliani, (2015). Pemanfaatan MOL (Mikroorganisme Lokal) Keong Emas (*Pomocoeae canaliculata*) dan Pupuk Organik Untuk Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica rapa* L.). *Journal Pertanian*. Fakultas Pertanian Universitas Negeri Surabaya.

Zulkarnain, (2013). Budidaya Sayuran Tropis. Jakarta. Bumi Aksara. 219 hal.

