

## DAFTAR PUSTAKA

- Akasika R., Samekto dan Siswadi. (2014). Pengaruh Konsentrasi Nutrisi dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pakcoy (*Brassica parachinensis*) Sistem Hidroponik Vertikultur. *Jurnal Inovasi Pertanian*. 13(2): 151-155.
- Alpandari, H., dan Prakoso, T. 2022. pengaruh Beberapa Konsentrasi AB Mix pada Pertumbuhan Pakcoy dengan Sistem Hidroponik. *Muria Jurnal Agroteknologi*. 1(2):1-6.
- Aprilianto, E., dan Setiawan, B. H. 2014. Perkembangan Hama dan Musuh Alami pada Tumpangsari Tanaman Kacang Panjang dan Pakcoy. *Agritech*. 16(2):98-109.
- Airananda, B., T. Nopsagiarti dan M. Mashadi. 2020. Pengaruh Pemberian berbagai Konsentrasi Larutan Nutrisi AB Mix terhadap Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.) Hidroponik System Floating. *Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian*. 9(2):185-195.
- Cahyadi, I N. D., dan Nur Hayati. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) terhadap Penambahan Arang Sekam pada Media Serbuk Sabut Kelapa (*Cocopeat*) secara Hidroponik. *Jurnal Agroteknologi*. 9(6): 1374-1382.
- Cahyono, B. 2011. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pet-Sai)*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 117.
- Ciptaningtyas, D., dan Suhardiyanto, H. 2016. Sifat Thermo-Fisik Arang Sekam (*Thermo-physical Properties of Rice Husk Char*). *Jurnal Teknotan*. 10(2):1 6.
- Dermawan, J. 2010. *Dasar-dasar Fisiologi Tanaman*. SITC. Jakarta. 85.
- Fitriansyah, S. N., Aulifa, D. L., Febriani, Y., dan Sapitri, E. 2018. Correlation of Total Phenolic, Flavonoid and Carotenoid Content of *Phyllanthus Emblica* Extract from Bandun with DPPH Scavnging Activities. *Pharmacognosy Journal*. 10(3):447-452.
- Hidayati, N., Rosawanti, P., Yusuf, F., dan Hanafi, N. 2017. Kajian Penggunaan Nutrisi Anorganik terhadap Pertumbuhan Kangkung (*Ipomoea reptansPoir*) Hidroponik Sistem Wick. *Jurnal Daun*. 4(2): 75-81.
- Lindawati, Yesi. 2015. Pengaruh Lama Penyinaran Kombinasi Lampu Led dan Lampu Neon terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan Hidroponik Sistem Sumbu (Wick System). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. 4(3):191-200.

- Mardilla, M., dan Pratiwi, A. 2021. Budidaya Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa Subsp. Chinensis*) dengan Teknik Vertikultur pada Lahan Sempit di Kelurahan Penaraga Kecamatan Raba Kota Bima. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*. 4(1):60-66.
- Marlina, I., Triyono, S., dan Tusi, A. 2015. Pengaruh Media Tanam Granul dari Tanah Liat terhadap Pertumbuhan Sayuran Hidroponik Sistem Sumbu. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. 4(2): 143-150.
- Nguyen, N. T., Mcinturf, S. A., Mendoza-cozatl, D. G. 2016. Hydroponics: A Versatile System to Study Nutrient Allocation and Plant Responses to Nutrient Availability and Exposure to Toxic Elements. *Journal of Visualizes Experiments*. 13(113):3791-54317.
- Nugraha, Rizqi Utami. 2015. Sumber Sebagai Hara Pengganti AB Mix pada Budidaya Sayuran Daun Secara Hidroponik. *Jurnal Hort Indonesia*. 6 (1): 11-19.
- Nurifah, G., dan Resti F. 2020. Pengaruh Media Tanam pada Hidroponik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kailan (*Brassica Oleracea L.*). *jurnal AGROS*. 4(2) : 281-291.
- Okemwa, E. 2015. Effectiveness of Aquaponics and Hydroponic Gardening to Traditional Gardening. *International Journal of Scientific Research and Innovative Technology*. 12(2):2313-3759.
- Perwtasari, B., Tripatmasari, Mustika, dan C. Wasonowati. 2012. Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoi (*Brassica juncea L.*) dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Agrovisor*. 5(1):14 24.
- Ramaidani, Vivi M., Muhamad Al F. 2021. pengaruh Nutrisi AB Mix terhadap Pertumbuhan Sawi Pakcoy dan Selada Hijau dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 6(3):300-310.
- Rehatta, H., Imelda J., lawalata, dan Albertina H. 2023. Pengaruh Pemberian Konsentrasi Nutrisi AB Mix dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rapa L.*) dengan Sistem Hidroponik Substrat. *AGROLOGIA*. 12(1):36-43.
- Rizki, Monika, dan Afthansia. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) pada Berbagai Konsentrasi Nutrisi dan Media Tanam Sistem Hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(9):
- Sani, B. 2015. *Hidroponik Bercocok Tanam tanpa Tanah*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Sarido, L., dan Junia. 2017. Uji Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair pada Sistem Hidroponik. *Jurnal AGRIFOR*. 16(1):65-66.

- Septiani, D. 2012. *Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capcsicum frutescens*)*. Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Setiawati, Wiwin, Rini M., Gina A., Sopha, dan Tri H. 2007. *Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Sayuran*. Bandung. 135.
- Setiawan, Andre. 2019. *Buku Pintar Hidroponik*. Yogyakarta: Laksana. 1-112.
- Suarsana, M., Parmila, I Putu, P., dan Kadek, A. G. 2019). Pengaruh Konsentrasi AB Mix terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Organik. *Karya Ilmiah*. Politeknik Negeri Lampung. 1-9.
- Sukasana, I., W. N. Karnata dan B. Irawan. 2019. Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Pakcoy (*Brassica juncea rapa* L.) dengan Mengatur Konsentrasi Nutrisi AB Mix Agrifarm dan Umur Bibit secara Hidroponik Sistem NFT. *Jurnal Agroteknologi*. 13(2) : 212-220.
- Setyaningrum, H., D., dan Saparinto, C. 2011. *Panen Sayur secara Rutin di Lahan Sempit*. Penebar Swadaya. Jakarta. 46.
- Suhardianto, A., dan Purnama, K. M. 2011. Penanganan Pasca Panen Caisim (*Brassica campestris* L.) dan Pakchoy (*Brassica rapa* L.) dengan Pengaturan Suhu Rantai Dingin (Cold Chain). *Jurnal Agroforestri*. 4(4):310-315.
- Sunarjono, H. 2014. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Jakarta. Penebar Swadaya. 76.
- Sundari, R. Ince, dan S. H. Untung. 2016. Pengaruh POC dan AB Mix terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis* L.) dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Agroteknologi*. 16(2): 9-19.
- Syah, M. F., Ardian, dan Arnis En Yulin. 2021. Pemberian Pupuk AB Mix pada Tanaman Pakcoy Putih (*Brassica rapa* L.) dengan Sistem Hidroponik Rakit Apung. 37(1) : 17-22.
- Tjendapati, C. (2017). Bertanam Sayuran Hidroponik Organik dengan Nutrisi Alami. *Agromedia*. 78 halaman.
- Yama, D., L., dan Hendro, K. (2020). Pertumbuhan dan Kandungan Klorofil Pakcoy (*Brassica rapa* L.) pada Beberapa Konsentrasi AB Mix dengan Sistem Wick. *Jurnal Teknologi*. 12(1): 21-30.