

#### **4. DAFTAR PUSTAKA**

- Asriani, A., Embe, W., Nafu, F., & Herdhiansyah, D. (2020). Persepsi Masyarakat Terhadap Agribisnis Sayuran Metode Hidroponik Starterkit Wick Di Kota Kendari. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 6(1), 11. <https://doi.org/10.25157/ma.v6i1.2595>
- Dinata, A. P., Maharani, F. J., Rahmadhani, N. R., Afifah, N., Latifah Jasmine, S., Huda, S., Arafah, F. N., Aurelya Mu'min, A., Manalu, J., & Khomsah, S. F. (2023). Pemanfaatan Lahan dengan Menggunakan Sistem Hidroponik Serta Penerapan Ekonomi Kreatif Di Kelurahan Medokan Ayu. *Karya: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), 90–96. [https://jurnalfkip.samawa-university.ac.id/karya\\_jpm/index](https://jurnalfkip.samawa-university.ac.id/karya_jpm/index)
- Gustaman, D. (2022). Pengaruh Nutrisi AB Mix terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica Rapa L*) dalam Sistem Hidroponik. *Fakultas Pertanian*, 1(1), 30–35.
- Lutfi, M., & Hafizah, N. (2019). *Pengaruh Berbagai Komposisi Media Tanam Hidroponik Sistem DFT pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (Lactuca sativa L.) The Effects of Various Hydroponic Planting Media Composition in DFT Systems on the Growth and Yield of Lettuce (Lactuca sativa L.)*.
- Mujahidah, A. et al. (2021). Pemberdayaan Sistem Hidroponik di Green House SMK-PP Negeri Rea Timur. *Jurnal Lepa-Lepa Open*, 1(3), 438–444.
- Natalia, M., Hamid, D., & Hidayati, R. (2020). Budidaya hidroponik sistem wick dengan media rockwool. *Jurnal Pengabdian Dan Pengembangan Masyarakat PNP*, 2(2), 24–28.
- Nurjannah, Giono, B. R. W., & Haerul. (2022). Pertumbuhan Sawi

- Pakcoy Sistem Hidroponik Wick pada Beberapa Media Tanam. *J. Agrotan*, 8(1), 1–3.
- Ramaidani, R., Mardina, V., & Al Faraby, M. (2021). Pengaruh Nutrisi Ab Mix Terhadap Pertumbuhan Sawi Pakcoy Dan Selada Hijau Dengan Sistem Hidroponik. *BIO-EDU: Jurnal Pendidikan Biologi*, 6(3), 300–310.  
<https://doi.org/10.32938/jbe.v6i3.1223>
- Romalasari, A., & Sobari, E. (2019). Produksi Selada (*Lactuca sativa L.*) Menggunakan Sistem Hidroponik Dengan Perbedaan Sumber Nutrisi. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(1), 36–41.  
<https://doi.org/10.25047/agriprima.v3i1.158>
- Wahyuni, T., Ariska, N., Junita, D., & Jalil, M. (2022). Pengaruh Umur Pindah Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi pada Sistem Hidroponik NFT. *J. Floratek*, 17(1), 54–61.