

DAFTAR PUSTAKA

- Pratopo, L. H., & Thoriq, A. (2021). Produksi Tanaman Kangkung dan Ikan Lele dengan Sistem Akuaponik. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 9(1), 68-76.
- Darmawan, M., Irmawati, I., & Asmuliani, R. (2020). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa*) Dan Ikan Lele (*Clarias*) dengan Sistem Akuaponik. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 22(3), 157-161.
- Aulia, M. S. (2023). Penerapan Turbin Mini 80 VOLT Terhadap Teknologi Aquaponik Di Mini Greenhouse (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Perteka, P. D. B., Piarsa, I. N., & Wibawa, K. S. (2020). Sistem kontrol dan monitoring tanaman hidroponik aeroponik berbasis Internet of Things. *J. Ilm. Merpati (Menara Penelit. Akad. Teknol. Informasi)*, 8(3), 197.
- Roidah, I. S. (2014). Pemanfaatan lahan dengan menggunakan sistem hidroponik. *Jurnal Bonorowo*, 1(2), 43-49.
- Pratiwi, P. R., Subandi, M., & Mustari, E. (2015). Pengaruh tingkat EC (electrical conductivity) terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) pada sistem instalasi aeroponik vertikal. *Jurnal Agro*, 2(1), 50-55.
- Izzany, N. A., Radinka, S., Ramadhan, N. Z. T., Nauli, G., Vergina, C. M., & Ketaren, D. Y. B. (2023). Peran mahasiswa dalam menjaga dan membudidayakan tanaman hidroponik di Jurusan PKK. *Indonesian Journal of Conservation*, 12(1), 24-32.
- Widowati, W., Hidayat, J. W., Hariyanto, S., Triyana, E., Ariyani, R. C., Wardhani, R., & Permatasaro, T. A. (2023). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pelatihan Teknologi Hidroponik Untuk Ketahanan Pangan. *Jurnal Pasopati*, 5(4).
- Ramadhan, R. F., Fajri, M. F. N., Fachruddin, M. F., & Handoko, D. (2022, October). Edukasi Penanaman Dan Perawatan Tanaman Hidroponik Di Smp Al-Barkah. In *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ* (Vol. 1, No. 1).
- Prastya, A. D. A., Fitriyah, H., & Akbar, S. R. (2022). Sistem Kendali Parameter Suhu dan Nutrisi pada Aeroponik menggunakan Metode Regresi Linier. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(10), 4662-4671.

- Irawan, M. S., Arifuddin, R., & Setiawan, A. B. (2021). Kontrol pH Sistem Aeroponik Pada Tanaman Strawberry Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *CYCLOTRON*, 4(1).
- Anggraini, D., Prayogo, S. S., Suhartini, S., & Permadi, Y. (2023). Sistem Automasi Dan Monitoring Pada Metode Pertanian Aeroponik. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, 28(1), 1-14.
- Khumaida, N., Syafaruddin, I., Melati, I. M., Mulyandari, I. R. S. H., Yunita, R., & Saefudin, S. P. Pengembangan Sumber Daya Pangan Lokal untuk Kedaulatan Pangan Indonesia”.
- Wijaya, A., & Fajriani, S. (2022). Pertumbuhan Dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Metode Hidroponik Sistem Sumbu Dengan Kerapatan Naungan Dan Konsentrasi Nutrisi Yang Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*, 10(10), 541-549.
- Rakhman, A., Lanya, B., Rosadi, R. B., & Kadir, M. Z. (2015). Pertumbuhan tanaman sawi menggunakan sistem hidroponik dan akuaponik the growth of mustard using hydroponics and aquaponics systems. *Jurnal teknik pertanian lampung*, 4(4), 245-254.