

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Garindaru, A. Muayyadi and G. Satrya, "Pemantauan Dan Pengendalian Tanaman Hidroponik Rakit Apung Berbasis IoT," *eProceedings of Engineering*, vol. 8, Desember 2022.
- [2] B. Krisna, E. Susila Putra, R. Rogomulyo and D. Kastono, "Pengaruh Pengayaan Oksigen dan Kalsium terhadap Pertumbuhan Akar dan Hasil Selada Keriting (*Lactuca sativa* L.) pada Hidroponik Rakit Apung," *Vegetalika*, 2017.
- [3] N. Dharmayanti, Sumiyati and N. Yulianti, "Pengaruh Pemberian Aerasi Pada Pertumbuhan Dan Produksi Selada (*Lactuca Sativa* L.) dengan Sistem Hidroponik Rakit Apung (Floating Raft Hydroponic System)," *JURNAL BETA (BIOSISTEM DAN TEKNIK PERTANIAN) Universitas Udayana*, vol. 10, April 2022.
- [4] F. Virha, Bastamansyah and F. Bayfurqon, "Pengaruh Sistem Aerasi Dan Pemangkasan Akar Terhadap Produksi Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor* L.) Pada Hidroponik Rakit Apung," *AGROTEKMA*, Desember 2020.
- [5] A. Iqbal, F. Azmi and R. Septiawan, "Perancangan Kontroler Sistem Otomasi Hidroponik Rumahan," *eProceedings of Engineering*, vol. 10, 2022.
- [6] Tim Editorial Rumah.com, "8 Sistem Hidroponik dan Cara Menanamnya, Mudah dan Praktis," 23 Desember 2022. [Online]. Available: <https://www.rumah.com/panduan-properti/sistem-hidroponik-29659>.
- [7] M. Al Rawahy, W. Al Abri, S. Al Qutati, A. Al Zidi, K. Al Subhi and J. Al Harrasi, "Response of ozone treatment on dissolved oxygen levels, growth and yield of cucumber crop grown in hydroponics in cooled green house. season: winter (december-march)," *Journal of agricultural science*, vol. 14, 2022.
- [8] D. Kelabora, "Pengaruh suhu terhadap kelangsungan hidup dan pertumbuhan larva ikan mas (*cyprinus carpio*)," *Berkala perikanan terubuk*, vol. 38, 2010.
- [9] R. Standsyah and I. Restu, "Implementasi phpMyAdmin Pada Rancangan Sistem Pengadministrasian," *Unisda Journal of Mathematics and Computer*, vol. 3, 2017.