

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Sastro, *Teknologi Akuaponik Mendukung Pengembangan Urban Farming*. 2016.
- [2] H. Hamdani, Zahidah, Y. Andriani, Rosidah, R. I. Pratama, and F. M. Pratiwy, “Open access Open access,” *Citizen-Based Mar. Debris Collect. Train. Study case Pangandaran*, vol. 2, no. 1, pp. 56–61, 2021.
- [3] R. Julianai, Fatmawati, and Safaruddin, “Efektivitas Metode Latihan Terbimbing dalam Meningkatkan Keterampilan Bercocok Tanam Kangkung Hidroponik Kelas VIII di SLB Autisma YPPA Padang,” *J. Penelit. Pendidik. Khusus*, vol. 7, pp. 210–215, 2019.
- [4] S. Sufardi, “Pertumbuhan tanaman,” *Researchgate*, no. May, pp. 1–26, 2020.
- [5] P. T. Anjani and R. Kusdarwati, “PENGARUH TEKNOLOGI AKUAPONIK DENGAN MEDIA TANAM SELADA (Lactuca sativa) TERHADAP PERTUMBUHAN BELUT (Monopterus albus),” *J. Aquac. Fish Heal.*, vol. 6, no. 2, p. 68, 2017.
- [6] I. Zidni, Iskandar, A. Rizal, Y. Andriani, and R. Ramadan, “Efektivitas Sistem Akuaponik Dengan Jenis Tanaman Yang Berbeda Terhadap Kualitas Air Media Budidaya Ikan,” *J. Perikan. dan Kelaut.*, vol. 9, no. 1, pp. 81–94, 2019.
- [7] R. Fadhil, “Teknologi sistem akuakultur resirkulasi untuk meningkatkan produksi perikanan darat di Aceh: suatu tinjauan,” *Aceh Dev. Int. Conf.*, no. September 2016, pp. 826–833, 2010, doi: 10.13140/RG.2.1.2202.8247.
- [8] I. S. Roidah, “Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik,” vol. 1, no. 2, pp. 43–50, 2014.