

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] U. Prastio, Panen Sayuran Hidroponik Setiap Hari, Jagakarsa, Jakarta Selatan: PT AgroMedia Pustaka, 2015.
- [2] E. Sofiari, "Karakterisasi Kangkung(*Ipomea reptans*) Varietas Sutera Berdasarkan Panduan Pengujian Individual," *Buletin Plasma Nutfah*, vol. 15, no. 2, pp. 49-50, 2009.
- [3] Y. Supriati and E. Herlina, Bertanam 15 Sayuran Organik dalam Pot, Jakarta: Penebar Swadaya, 2010.
- [4] I. F. Furqaana, IRRIGATION SCHEDULING UNTUK TANAMAN SELADA HIDROPONIK DENGAN METODE NFT MENGGUNAKAN ARDUINO, Yogyakarta, 2019.
- [5] A. Masduki, "HIDROPONIK SEBAGAI SARANA PEMANFAATAN LAHAN SEMPIT DI DUSUN RANDUBELANG, BANGUNHARJO, SEWON, BANTUL," *Jurnal Pemberdayaan*, vol. 1, no. 2, pp. 186-187, 2017.
- [6] E. R. Shoumi, R. Soelistyono and N. Herlina, "PENGARUH MEDIA TANAM PADA VERTIKULTUR TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN KANGKUNG (*Ipomea reptans. Poir*)," *Jurnal Produksi Tanaman*, vol. 6, no. 2, p. 204, 2018.
- [7] M. Hasyim and M. Mirajuddin, "PENDAMPINGAN PEMBUATAN MEDIA VERTIKULTUR UNTUK PENANAMAN TUMBUHAN OBAT DALAM PEMAKSIMALAN PEKARANGAN RUMAH," *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan*, vol. 2, no. 2, p. 83, 2013.

- [8] B. Suroso and N. E. R. Antoni, "RESPON PERTUMBUHAN TANAMAN KANGKUNG DARAT(*Ipomoea reptans* Poir) TERHADAP PUPUK BIOBOOST DAN PUPUK ZA," *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, p. 98, 2017.
- [9] I. Wahyudi, Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran, Jakarta: PT AgroMedia Pustaka, 2010.
- [10] M. Ir. I Wayan Narka, PENGARUH RESIDU PEMBERIAN PUPUK ORGANIK, ANORGANIK DAN PUPUK HAYATI TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN KANGKUNG (*Ipomea reptans* Poir), Bukit Jimbaran: UPT Perpustakaan Universitas Udayana, 2017.
- [11] Desmira, D. Aribowo and R. Pratama, "PENERAPAN SENSOR pH PADA AREA ELEKTROLIZER DI PT.SULFINDO ADIUSAHA," *Jurnal PROSISKO*, vol. 5, no. 1, pp. 10-11, 2018.
- [12] H. Cahyani, Harmadi and Wildian, "Pengembangan Alat Ukur Total Dissolved Solid (TDS) Berbasis Mikrokontroler Dengan Beberapa Variasi Bentuk Sensor Konduktivitas," *Jurnal Fisika Unand*, vol. 5, no. 4, p. 372, 2016.
- [13] H. A. Dharmawan, MIKROKONTROLER(Konsep Dasar dan Praktis), Malang: UBMedia, 2017.