

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Roslani and N. Sumarni, *Budidaya Tanaman Sayuran dengan Sistem Hidroponik*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, 2005.
- [2] “TA : Pengaturan Temperatur dan Kelembaban untuk Hidroponik Tomat Cherry dengan Metode Wick - Repository Universitas Dinamika.” <http://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/2608/> (accessed Aug. 20, 2020).
- [3] D. Muhammad, “RANCANG BANGUN SISTEM KONTROL KEPEKATAN LARUTAN NUTRISI PADA TANAMAN HIDROPONIK BERBASIS MIKROKONTROLER,” diploma, Universitas Andalas, 2016.
- [4] H. A. H. (Paktani Hydrofarm) and A. Andoko, *Bertanam Sayuran Hidroponik Ala Paktani Hydrofarm: (Bag. 1)*. AgroMedia, 2014.
- [5] S. Karsono, *Hidroponik skala rumah tangga*. Penerbit PT Agro Media Pustaka, 2002.
- [6] E. Yazid, “PENERAPAN KENDALI CERDAS PADA SISTEM TANGKI AIR MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY,” vol. 9, no. 0854, p. 13, 2009.
- [7] E. Hartini, “METODE CLUSTERING HIRARKI,” p. 11.
- [8] Dr. Susilawati, M. Si, *Buku Hidroponik edit*, Pertama. Universitas Sriwijaya, 2019.
- [9] R. M. Putra, “FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS LAMPUNG BANDAR LAMPUNG,” p. 48.
- [10] EKO HARYANTO, TINA SUHARTINI, ESTU RAHAYU, and HENDRO SUNARJONO, *SAWI DAN SELADA*. penebar swadaya, 2007.
- [11] R. Ulfah, “PENGUKUR ELECTRO CONDUCTIVITY PADA LARUTAN NUTRISI HIDROPONIK BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA8535,” p. 75.
- [12] Agus Naba, *Belajar cepat fuzzy logic menggunakan matlab*. Yogyakarta: Andi.
- [13] D. D. Yudhistira, M. D. Ramadhan, N. Augusta, and S. Agustini, “PENGENALAN AKTUATOR DAN PROSES KERJANYA DALAM PENGUKURAN SUHU UDARA BERBASIS MIKROKONTROLER,” p. 9.