

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Sriwijaya dan D. Hariyanto, “KAJIAN VOLUME DAN FREKUENSI PENYIRAMAN AIR,” *Jurnal AgriSains*, pp. 77-88, 2013.
- [2] S. Binardi, “RESPONS MENTIMUN JEPANG (*Cucumis sativus* L.) Var. Roberto Terhadap Perendaman Benih Dengan Giberelin (GA3) dan Bahan Organik Hasil Fermentasi (BOHASI),” *Jurnal ISTEK*, pp. 77-90, 2017.
- [3] R. F. Putri, “Pengaruh Konsentrasi Kalium dan Volume Air Terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Kualitas Bentuk Buah Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L. var. Japanese) Pada Hidroponik Irigasi Tetes.,” *Digital Library UIN Sunan Gunung Jati*, 2018.
- [4] B. Frasetya, K. Harisman, A. Rohim dan C. Hidayat, “Evaluasi Nutrisi Hidroponik Alternatif Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun Jepang Varietas Roberto pada Hidroponik Irigasi Tetes Infus,” dalam *Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis UNS ke 42 Tahun 2018*, Surakarta, 2018.
- [5] B. A. Kurniawan, “Aalat Penyiram Tanaman Otomatis Dengan Logika Fuzzy Berbasis Atmega2560,” *E-JPTE*, pp. 1-8, 2016.
- [6] D. Vinsensia, “Study Tentang Aplikasi Fuzzy Logic Mamdani Dalam Penentuan Prestasi Belajar Siswa (Study Kasus: SMP Pembangunan Nasional Pagar Merbau),” *Jurnal Mantik Penusa*, pp. 112-116, 2015.
- [7] S. N. Aeni, “Pengaruh Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) di Dataran Tinggi Lembang,” *Agrisciense*, pp. 26-33, 2019.
- [8] (BALITBANG) Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian, “Perbedaan Naungan dan Pengaruhnya pada Produksi Timun Jepang (Kyuri),” *Info Agroklimat dan Hidrologi*, pp. 1-4, 2018.
- [9] A. R. Amin, “Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi,” *JUPITER*, pp. 66-71, 2015.
- [10] E. Britannica, “Temperature,” Britannica, [Online]. Available: <https://www.britannica.com/science/temperature>. [Diakses 21 Agustus 2021].
- [11] Encyclopedia Britannica, “humidity,” Britannica, [Online]. Available: <https://www.britannica.com/science/humidity>. [Diakses 21 Agustus 2021].
- [12] Encyclopedia Britannica, “Soil Moisture,” Britannica, [Online]. Available: <https://www.britannica.com/science/humidity>. [Diakses 21 Agustus 2021].

- [13] W. Kaswidjanti, A. S. Aribowo dan C. B. Wicaksono, “Implementasi Fuzzy Inference System Metode Tsukamoto Pada Pengambilan Keputusan Pemberian Kredit Pemilikan Rumah,” *TELEMATIKA*, pp. 137-146, 2014.
- [14] S. Kusumadewi dan H. Purnomo, “Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan,” 2004.
- [15] Prapanca, “Bertanam Sayur Organik,” *Penebar Swadaya*, 2002.
- [16] T. Liu, “Digital-output relative humidity & temperature sensor/module,” *Aosong Electronics Co.,Ltd*, 2013.
- [17] H. Nadzif, “Sistem Monitoring Kelembaban Tanah dan Kendali Pompa Air Menggunakan Arduino dan Internet,” Perpustakaan UNNES, Semarang, 2019.