

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mislaini R dan Khandra Fahmy, "Penerapan Teknologi Pertanian Melalui Penggunaan Alsintan Pada Lahan Sawah Kepada Masyarakat Tani Di Nagari Minangkabau Kec.Sungayang Kab.Tanah Datar," *Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat* , vol. 1, no. 1, pp. 29-38, 2017.
- [2] D. Purwantoro, Trikuntari Dianpratiwi dan Sri Markumningsih, "Analisis Penggunaan Alat Mesin Pertanian Berbasis Traktor Tangan pada Kegiatan Perawatan Budidaya Tebu," *Agritech*, vol. 38, no. 3, pp. 313-319, 2018.
- [3] E. D. Purbajanti, Widiyati Slamet and Florentina Kusmiyati, "Hidroponik Bertanam Tanpa Tanah," Semarang: EF Press Digimedia, 2017.
- [4] Y. Winda, "Dinamika Unsur Hara di Dalam Tanah dan Tanaman," Jakarta: Rineka Cipta, 2013.
- [5] F. A. Thaherah dan Anna Satyana Karyawati, "Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Ungu (*Lycopersicum esculentum*. L. var. *indigo rose*) Terhadap Intensitas Naungan dan Pemberian Pupuk $MgSO_4$," *Jurnal Produksi Tanaman*, vol. 8, no. 4, pp. 421-429, 2020.
- [6] R. Dhaniaputri, "Perbandingan Pertumbuhan Tomat Merah (*Lycopersicum esculentum* L. var *commune*) Dan Tomat Ungu (*Lycopersicum esculentum* L. var *indigo rose*) Yang Ditanam Dengan Teknik Hidroponik Metode Drip Irrigation (Irigasi Tetes)," *Urecol Proceeding*, vol. 5, pp. 834-837, 2017.
- [7] T. Onggo, Sumadi dan R. Fauziah, "Pertumbuhan, hasil dan kualitas tomat cv. Marta-9 pada berbagai sistem budidaya dalam rumah plastik di dataran medium Jatinangor," *Jurnal Kultivasi*, vol. 14, no. 1, pp. 37-42, 2015.

- [8] F. B. Akbar, M. Aziz Muslim dan Purwanto, "Pengontrolan Nutrisi pada Sistem Tomat Hidroponik Menggunakan Kontroler PID," *Jurnal EECCIS*, vol. 10, no. 1, pp. 20-25, 2016.
- [9] R. N. Prabowo, Suwandi, dan Ahmad Qurthobi, "Perancangan Kontrol Kadar Keasaman Menggunakan Hybrid Fuzzy PID Pada Sistem Hidroponik Untuk Pertumbuhan Tomat," 2017.
- [10] R. S. Hasanuddin, Isnawaty, Rizal Adi Saputra dan Statiswaty, "Sistem Kontrol Dan Monitoring Tanaman Hidroponik Secara Real Time Menggunakan Metode Fuzzy Inference System Model Tsukamoto," *semanTIK*, vol. 5, no. 1, pp. 61-68, 2019.
- [11] Maryaningsih, Siswanto dan Mesterjon, "Metode Logika Fuzzy Tsukamoto Dalam Sistem Pengambilan Keputusan Penerimaan Beasiswa," *Jurnal Media Infotama*, vol. 9, no. 1, pp. 160-164, 2013.
- [12] S. Parks dan C. Murray, "Leafy Asian Vegetables and Their Nutrition in Hydroponics," 2011.
- [13] H. D dan Samanhud, "Pengaturan Komposisi Nutrisi dan Media Dalam Budidaya Tanaman Tomat Dengan Sistem Hidroponik," *Biofarm Jurnal Ilmiah Pertanian*, vol. 13, no. 9, 2010.
- [14] L. P. Ayuningtias, M. Irfan dan J. Jumadi, "Analisa Perbandingan Logic Fuzzy Metode Tsukamoto, Sugeno, Dan Mamdani (Studi Kasus : Prediksi Jumlah Pendaftar Mahasiswa Baru Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung)," *J. Khatulistiwa Inform*, vol. 10, no. 1, 2017.
- [15] M. R. T. A. Khusaeri, "Rancang Bangun Sistem Kontrol Total Dissolved Solid Berbasis Mikrokontroler," *ITS Paper*, pp. 1-6, 2014.