

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kusumadewi,S., dan Hari Purnama. 2010. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan Edisi 2*. Yogyakarta : Graha ilmu.
- [2] Analistyawan, F.R. 2018. *Metode Fuzzy Mamdani dengan Defuzzifikasi Centroid Untuk Optimalisasi Kombinasi Pupuk Organik Hayati dan NPK pada Tanaman Mentimun*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- [3] Abrori, M., dan Amrul, H.,P. 2015. Aplikasi Logika Fuzzy Metode Mamdani dalam Pengambilan Keputusan Penentuan Jumlah Produksi. Vol. XI No. 2. Hal. 91-99.
- [4] Nurmuslimah, S. 2016. Aplikasi *Fuzzy Logic Mamdani* Untuk Perkembangan Pertumbuhan Anak Berdasarkan BGM-KMS. Vol. 1 No. 1. Hal : 59-66.
- [5] Damayanti, Widya. 2017. *Metode Fuzzy Exponential Approach pada Masalah Transportasi Fuzzy*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- [6] Wirawan, Aditya., dan Azhari. 2014. *Implementastion of Fuzzy-Mamdani Method for Determining the Type Freshwater Fish Consumption Based on Characteristics Land Aquaculture*. FMIPA UGM. Yogyakarta.
- [7] Gupta, Sandipan., dan M. Chakraborty. 1998. *Fuzzy Set and Systems : Job Evaluation in Fuzzy Environmen*. Hal : 71-76.
- [8] Susilo, Frans. 2006. *Himpunan dan Logika Kabur serta Aplikasinya Edisi Kedua*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [9] Firmansyah, I., Syakir, M., dan Liferdi, Lukman. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N,P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung. Vol. 27 No. 1. Hal: 69-78.
- [10] Wasis, Basuki., dan Nuri Fathia. 2010. Pengaruh Pupuk NPK dan Kompos Terhadap Pertumbuhan Semai Gmelina (*Gmelina Arborea Roxb*) pada Media Tanam Bekas Tambang Emas (*Tailing*). Vol. 16 No. 2. Hal: 123-129.

- [11] Kaya, Elizabeth., 2014. Pengaruh Pupuk Organik dan Pupuk NPK Terhadap pH dan K-Tersedia Tanah Serta Serapan-k, Pertumbuhan, dan Hasil Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*). Vol. 14 No. 2. Hal: 113-122.