

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Lintang Ayu, Didik Indradewa, Erlina Ambarwati, “Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Pucuk Teh (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) di Berbagai Tinggi Tempat,” .2010.
- [2] Salim. A. A., Z. S. Wibowo dan Y. Rachmiati. 1989. Pengaruh takaran zeolit pada pemupukan N terhadap efisiensi serapan N pupuk, hara daun dan hasil pucuk pada tanaman teh. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*. Bandung. 1 (2-3): 76-80
- [3] Ghani, Muhammad A. 2002. *Dasar-Dasar Budidaya Teh*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- [4] Tejoyuwono Notohadiprawiro, Soeprpto Soekodarmodjo, Endang Sukana, “Pengelolaan Kesuburan Tanah dan Peningkatan Efisiensi Pemupukan”, 2006.
- [5] White, R. E. 1987. *Introduction to the Principles and practice of Soil Science*. Blackwell scientific publications .
- [6] A., Merry Dita, “Datasheet Sensor pH Tanah,” Desember 20, 2019. <http://www.depoinovasi.com/produk-975-sensor-ph-tanah-support-arduino.html>. [Diakses 20 Desember 2019, 20:15:15 WIB].
- [7] Sudrajat, “Dasar-Dasar *Fuzzy Logic*,” *Media Stat*, vol. 1, no. 1, 2012.
- [8] Sri Kusumadewi & Hari Purnomo. (2013). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan Ed 2*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- [9] Li-Xin Wang,1997. “A Course In Fuzzy Systems And Control International Edition”.
- [10] Riry Djule, Rina, Wildian, Nini, “Rancang Bangun Prototipe Sistem Kontrol pH Tanah Untuk Tanaman Bawang Merah Menggunakan Sensor E201-C,” UNAND Padang, 20

