

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dwihatmojo, Roswidyatmoko. (2010). Ruang Terbuka Hijau Yang Semakin Terpinggirkan.
- [2] Widayati, Sri. (2010). Pengertian dan Penjelasan Tanaman Hidroponik. <http://www.g-excess.com/pengertian-dan-penjelasan-tanaman-hidroponik.html>, diakses pada tanggal 20 Mei 2015.
- [3] Sibarani, Sabat, “Analisis Sistem Irigasi Hidroponik NFT (Nutrient Film Technique) pada Budidaya Tanaman Selada (*Laetuca Sativa* Var, *Crispa* L.)” Universitas Sumatra Utara, (2009)
- [4] Qalyubi, Imam., Pudjojono, Muharjo., Widodo, Suhardjo. (2014). Pengaruh Debit Air dan Pemberian Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung pada Sistem Irigasi Hidroponik NFT (*Nutrient Film Technique*).
- [5] Suryani, Reno. (2015). Hidroponik Budi Daya Tanaman Tanpa Tanah Mudah, Bersih, dan Menyenangkan. Yogyakarta: ARCitra.
- [6] “www.arduino.cc” Arduino / Genuino UNO. <http://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno>, diakses pada tanggal 20 Mei 2015.
- [7] “www.meterdigital.com” Apakah pH Meter Itu?. <http://meterdigital.com/content/apakah-ph-meter-itu>, diakses pada tanggal 20 Mei 2015.
- [8] “www.insinyoer.com” (2015). Prinsip Kerja Solenoid Valve <http://www.insinyoer.com/prinsip-kerja-solenoid-valve/>, diakses pada tanggal 17 Desember 2016.
- [9] Saraswati, Made., Kuantama, Endrowednes. & Mardjoko, Pono. (2012). Design and Construction of Water Level Measurement System Accessible Through SMS. 6.
- [10] Fitter, M., Guell, D., Comas, J., Colprim, J., Poch, M., & Rodriguez-Roda, I. (2005). Energy Saving In A Wastewater Treatment Process: An Application Of Fuzzy Logic Control. 26.
- [11] Gokilaveni, S., & Loganthurai, P. (2015). Energy Conservation Possibilities in Heating Ventilating Air Conditioning System Using Fuzzy Logic. 6.
- [12] Katbab, A. (1995). Fuzzy Logic and Controller Design-a Review. 26.

- [13] Mulyanto, Edi., Suharsono, Vincent., & Sutojo, T. (2010). *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- [14] Martirano, Luigi., Parise, Giuseppe., Parise, Luigi., & Manganelli, Matteo. (2014). *Simulation and Sensitivity Analysis of A Fuzzy-Based Building Automation Control System*. 7.
- [15] “www.sequoiasci.com” How is ppm Related to Concentration. <http://www.sequoiasci.com/article/how-is-ppm-related-to-concentration/> , diakses pada tanggal 22 Januari 2017.