

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Sofyan,(2015). Rancang Bangun Sistem Pengendali Suhu dan Kelembaban Udara pada Jamur Tiram Berbasis Mikrokontroler Arduino. Skripsi. Bogor, Institut Pertanian.
- Gani, S. H., Musa, D. T., & Nismayati, A. (2015). Rancang Bangun Sistem Penyiram Tanaman Secara Otomatis Menggunakan Soil Moisture Sensor Sen0057 Berbasis Mikrokontroler Atmega328p. *Gravitasi*, 13(1), 18-21
- Ying, H., W. Siler and Buckley, J. J. 1990. Fuzzy Control Theory: A Nonlinear Case. *Automatica*. 26: 513–520.
- A. Abdurachman, Umi Haryati, Ishak Juarsah.(2016). *PENETAPAN KADAR AIR TANAH*. Diambil kembali dari <http://balittanah.litbang.pertanian.go.id:8080/balittanah.litbang.pertanian.go.id/document.php?folder=ind/dokumentasi/buku/buku%20sifat%20fisik%20tanah&filename=12gravimetrik&ext=pdf>
- <http://zulkifli39211.blogspot.com/2016/11/penyiram-tanaman-otomatis-menggunakan.html?m=1>
- <https://www.google.com/amp/s/yusronrijal.wordpress.com/2012/03/27/logika-fuzzy/amp/>
- Wikikomponen. (2018). Prinsip dan Cara Kerja Mesin Pompa Air. Dari <http://www.wikikomponen.com/prinsip-dan-cara-kerja-mesin-pompa-air/>.  
Diambil pada tanggal 6 Januari 2018