

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander. (2015). PENGEMBANGAN SISTEM RELAY PENGENDALIAN DAN PENGHEMATAN PEMAKAIAN LAMPU BERBASIS MOBILE. *Seminar Nasional Informatika 2015 (semnasIF 2015)*.
- Amir, F. (2017). PENYIRAMAN TANAMAN MEDIA OTOMATIS BERBASIS TELEPON SELULER PINTAR dan JARINGAN SENSOR FUZZY TANPA KABEL. *Seminar Nasional Matematika dan Aplikasinya.Surabaya, Universitas Airlangga*.
- Asih, M. S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Fuzzy Mamdani pada Alat Penyiraman Tanaman Otomatis. *Program Studi Teknik Informatika Universitas Harapan Medan. ISSN 2579-5341 (online)*.
- Devika. (2018, Oktober 10). *Arduino Based Automatic Plant Watering System.International Journal of Advanced Research in Computer Science and Software Engineering*. Retrieved from www.ijarcsse.com ISSN: 2277 128X
- Litbang. (2018, Oktober 10). *Litbang Pertanian*. Retrieved from <http://www.litbang.pertanian.go.id/krpl/isi-panduan.pdf>
- Prayitno, W. A. (2017). Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban, dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik menggunakan Blynk Android. *Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya*.
- Sons., J. W. (1984). *Dasar- Dasar dan Praktek irigasi*. (E. P. Tachyan, Ed.) Jakarta: Erlangga.
- Sutopo, L. (2010). *Teknologi Benih*. Jakarta: Raja Grafindo.
- unila. (2018, Oktober 10). *Unila*. Retrieved from <http://digilib.unila.ac.id/12086/13/TINJAUAN%20PUSTAKA.pdf>