

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyana, D., A. Tusi dan Oktafri (2012). Analisis pola irigasi tanah dengan sistem irigasi tetes tekanan rendah. *Jurnal Keteknikan Pertanian Lampung*. Jurusan Teknik Pertanian Universitas Lampung.
- Ariska, AC, BI Setia dan SK. Saptome (2013). Perancangan dan pengujian otomasi irigasi pada Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Institut Pertanian Bogor (IPB), 2014.
- C. P. Yahwe, Isnawaty dan L. F. Aksara yaitu “Rancang Bangun Prototipe Sistem Pemantauan Kelembaban Tanah Menggunakan SMS Berbasis Hasil Irigasi Tanaman, Studi Kasus Tanaman Cabai dan Tomat”, *Seman ICT*, 2016.
- Eva, D.F.L.T., M.R. Ramadhan, G. Septiana dan H. Saputro. 2013. Pengenalan Sensor Kelembaban Tanah Vn400 dan Sen 0057 yang Digunakan untuk Mengukur Kelembaban Tanah Kering dan Jenuh. *Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Institut Pertanian Bogor*, 2014.
- Gustia, Helfi. (2013) Pengaruh penambahan batubara pada media pot terhadap pertumbuhan dan produksi sawi (*Brassica chinensis* var). *Atau*. 1 No.1 ISSN23387793.
- Ikrama, BY. (2022). Menggunakan sistem pengatur kelembaban dengan sistem pendingin evaporatif berbasis Greenhousus Arduino Uno. Diambil dari implementasi sistem kendali sensor kelembaban pada rumah kaca dengan sistem pendingin evaporatif berbasis Arduino Uno.
- Kamelia Lia, Ismail Nanang dan Fajrin Noer, 2017, *otsikolla* “Membuat Sistem Kontrol Penerangan dan Bunga *Kastel Krisan sp* pada Rumah Kaca Berbasis Benda, Bandung.
- Kurniash, E. 2011. Morfologia diverseco de tomato (*Lycopersicum esculentum Mill.*) fruktoj en Bandar Lampung-merkato. *Universitato de Lampung*. Bandar Lampung.
- Kusandriyani, Y., Lutfi dan Gunawan. 2005. Karakterisasi dan Deskripsi Plasma Nutfah Tomat. *Buletin Plasma Nutfah*.
- Mohammad Tanvir Sadiq, Munaim Hossain, Ken Fahmidur Rahman, dan Ahmad Sayeed Sayem, judul dan kutipan;Sistem Irigasi Otomatis Pengendalian Irigasi Menggunakan Sensor Kelembaban, dan quot; *Jurnal Internasional Elektronika dan Teknik Elektro*, 2019.

Y. Hari, Y. A. Kurnia, 2017 dengan judul “Pengembangan Sistem Pengendalian Cerdas dan Monitoring Tanaman Budidaya”, Disampaikan pada Seminar Nasional Iptek Terapan V Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.