

DAFTAR PUSTAKA

- Afifuddin, Faslucky dan Hananto, S.F. 2012. *Optimalisasi Tegangan Keluaran Dari Sollar Cel Menggunakan Lensa Pemfokus Cahaya Matahari*. Jurnal Neutrio. Vol.4, No.2. 164-177.
- Kadir, A. 2015. *From Zero to A Pro Arduino*. Yogyakarta: Gedung Penerbit .
- Ecadio. 2017. *Berkenalan dengan Arduino Nano*. <http://ecadio.com/mengenal-dan-belajar-nano> (diakses pada tanggal 11 Juni 2019).
- Fansurullah, M, dan Utami, R . 2014. *Perancangan Jaringan Irigasi Air Sunur Kabupaten Oku Selatan Provinsi Sumatera Selatan*. Laporan Tugas Akhir. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Hatuhean, J. 2014. *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Hansen, Vaughn E. Pipin, E. 1992. *Dasar-dasar dan Praktek Irigasi*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Mulyani, S. 2016. *Metode Analisis dan perancangan Sistem*. Ed 2.Bandung:Abdi Sistematika.
- Prianto, E. Yatmono, S. dan Asmara, A. 2017 . *Pengembangan Sollar Pannel Dan Inverter Sebagai Alat Untuk Charging Baterai Pada Sepedah Listrik*.
- Sirait, S. dan Maryati, S. 2018. *Sistem Kontrol Irigasi Sprinkler Otomatis Bertenaga Surya Di Kelompok Tani Kecamatan Meureubo Kabupaten Aceh Barat*. Dalam jurnal Irigsi Vol 13, No.1(2019).
- Trisnayanti, A.C . 2014. *Pemanfaatan Garam (NaCl) Sebagai Media Sel Surya Kering Dengan Variasi Kepekatan Elektrolit Dan Luasan Elektroda*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.