

DAFTAR PUSTAKA

- [1.] Akip saputra, 2016, "alat ukur kadar keasaman larutan atau air berbasis arduino", Universitas Muhammadiyah, surakarta.
- [2.] Arduino, November 2014, "Arduino Board Uno.
- [3.] Datasheet Atmega 328P, November 2014.
- [4.] M. Rizal, F., "Rancangan dan Analisis *Data Logger Multichannel* untuk Menentukan Performansi Panel Surya," Tesis, Unsyiah, Banda Aceh, Indonesia, 2015.
- [5.] Dedy Kustriyanto, 2008, **Sistem monitoring suhu ruangan menggunakan mikrokontroler AT 89S51 dan Borlan delphi 7.0** .Universitas Diponegoro, Semarang.
- [6.] Meggi Siautta, Slamet Winardi, Didik Trisianto, 2011, **APLIKASI ANTARMUKA USB BERBASIS MIKROKONTROLER AT 89S52**, Universitas Narotama, Surabaya.
- [7.] Uraiaga Sulthon Vektoriarda, 2014, Rancang Campur Beton Densitas Tinggi Dengan Bahasa Pemrograman Borland Delphi, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- [8.] Fuji Ariansyah, 2017, "Pengertian Delphi Dan kegunaannya" www.fujiariansyah.com/2017/01/pengertian-delphi-dan-kegunaannya.html
- [9.] .saptaji, 2014, "interfacing arduino dengan delphi", aplikasinya "<http://saptaji.com/2014/03/25/interfacing-arduino-dengan-delphi/>".
- [10.] www.st.com. [diakses 03 Februari 2018]
- [11.] Sri Kusuma Dewi dan Hari Purnomo. 2010. Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [12.] Wahyujati, S. T. (2011). Implementasi metode fuzzy logic untuk pengaturan kelembaban tanah pada tanaman cabai. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.