

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Budianto Setyo,2012 SISTEM LOGGER SUHU DENGAN MENGGUNAKAN KOMUNIKASI GELOMBANG RADIO Jakarta ; Jurnal teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana,Vol3 ,No.1
- [2] Fatma.2016.TeknikDasarElektronika.Diakses:<http://elektronikadasar.info/teknik-dasar-elektronika.html>Diakses pada tanggal 9 mei 2017
- [3] Fadliod.2016 STUDI PARAMETER pada Dioda P-N. Jakarta ; Jurnal Elektro. Universitas Muhamadiyah,vol.14 No.1, IISN: 1979-5564. (03/06/18)
- [4] Ecadio.*Belajar Dan Mengenal Arduino Pro Mini*. Tersedia di <http://ecadio.com/belajar-dan-mengenal-arduino-pro-mini> . Diakses pada tanggal 7 Mei 2017.
- [5] Isfarizki Zubaidah.2017 RANCANG BANGUN SISTEM KONTROL PEMAKAIAN LISTRIK SECARA MULTI CHANNEL BERBASIS ARDUINO.Jurnal online teknik elektro.vol2.no.2 e-iisn;2252-7036.(03/09/18).
- [6] Jufri Ahmad.2016 RANCANG BANGUN DAN IMPLEMENTASI KUNCI PINTU ELEKTRONIK MENGGUNAKAN ARDUINO DAN ANDROID. Malang; Jurnal STT STIKMA Internasional. Vol.7.No.1
- [7] Soejoko Djarwani.2002 SPEKTROSKOPI INFRAMERAH SENYAWA KALSIUM FOSFAT HASIL PRESIPITASI. Jakarta; Fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam.Universitas Indonesia. Vol.6. No.3
- [8] Wongkar Stefen. 2015 ANALISA IMPLEMENTASI JARINGAN INTERNET DENGAN MENGGABUNGKAN JARINGAN LAN DAN WAN. Jakarta ; Jurnal teknik elektro dan komputer. Vol.4 No.6