

DAFTAR PUSTAKA

- S., Teguh, dkk (2015), Distribusi Panas Pada Panel Kapasitor Bank BHA/BHB/BHC menggunakan Infrared Thermography setelah pemasangan Exhaust Fan. Buletin Pengelolaan Reactor Nuklir Vo. XII hal 26 – 28.
- Wiryatama, Rifki, dkk. (2017) Analisis Karakteristik Bususr Api Listrik Tegangan Rendah pada hubung singkat langsung melalui Sinkronisasi Penginderaan Termal Bunga Api dan Arus hubung singkat. Jurnal Teknik ITS. Vol.6 No.1 2017 hal B1 – B6.
- Arismundandar, Artono,(2018) Buku Pemutus Tenaga, Penerbit Pradnya Paramita
- Kadir, Abdul (2018), Arduino & Sensor, Penerbit Andi.
- Kadir, Abdul (2018), Programming Wireless untuk Arduino, Penerbit Andi.
- Prawoto, I. (2017). Mikrokontroler Arduino UNO. Jakarta: Caratekno Press.
- Wijaksono, Fajar, (2017) Buku Mudah belajar Mikrokontroler, Penerbit Informatika
- Syam, Rafiuddin. (2013). Dasar Dasar Teknik Sensor. Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Santoso Hari , (2018) eBook Monster Arduino2.
- Firdaus, (2014)., Wireless Sensor Network ; Teori dan Aplikasi, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Budiharto, Widodo, Elektronika Digital dan Mikroprosesor, Penerbit Andi, Yogyakarta, 2005
- Hannif izzatul islam,Nida Nabilah,Sofyan Sa'id Atsaurry,2016 Seminar Nasional Fisika, Sistem kendali suhu dan pemantauan kelembaban udara ruangan berbasis arduino uno dengan menggunakan sensor DHT22 dan passive infrared (PIR)
- Dinata, Yuwono Marta. (2015). Arduino Itu Mudah. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- W. Evans, Brian. (2007). Arduino Programming Notebook. 1-38.
- Dinata, Andi. (2018). Fun Coding with MicroPython. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Kurniawan, Agus. (2015). NodeMCU Development Workshop. Depok.



UNIVERSITAS
MERCU BUANA