

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Almanda Deni, Yusuf Habil. Perancangan *Prototype* Proteksi Arus Beban Lebih Pada Beban DC Menggunakan Mikrokontroler, 2017.
- [2] Richardo Hengky . Rancang Bangun Sistem Proteksi Arus Lebih Motor Induksi Tiga Fasa Berbasis Mikrokontroler Atmega16, Teknik Elektro Universitas Tanjungpura, 2017.
- [3] Amrulloh, Karim Amrizal. Rancang Bangun *Prototipe Rele* Arus Lebih Dengan Karakteristik *Inverse* Berbasis Arduino pada Laboratorium Sistem Daya Elektrik. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya, 2018.
- [4] Kadir, Abdul. (2016). Scratch For Arduino(S4A)-Panduan Mempelajari Elektronika Dan Pemrograman. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- [5] Rohman, F; Iqbal, M;. (2016). Implementasi IoT Dalam Rancang Bangun Sistem Monitoring Panel Surya Berbasis Arduino. Skripsi. Fakultas teknik.
- [6] Winarto Istiyo, *Over Current Relay Karakteristik Inverse*. Fakultas Teknik dan Ilmu Kelautan, Universitas Hang Tuah, 2019.