

## **DAFTAR PUSTAKA**

1. Mario Dkk, “Rancang Bangun Sistem Proteksi dan Monitoring Penggunaan Daya Listrik Pada Beban Skala Rumah Tangga Berbasis Mikrokontroler ATmega328P”, FMIPA Universitas Tanjung Pura 2018.
2. Diky Ikhsan Nasution Dkk, “Studi Perbandingan Beban Linear Dan Non linear Terhadap Kinerja Generator Sinkron Tiga Phasa”, Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara (Usu) 2015.
3. Deni Almanda Dkk, “Perancangan Prototype Proteksi Arus Beban Lebih Pada Beban DC Menggunakan Mikrokontroler”, Jurusan Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Jakarta 2014.
4. Rizka Amalia Dkk, “Pemodelan Dan Simulasi Beban Non-Linier 3-Fasa Dengan Metoda Sumber Arus Harmonik”, Teknik Elektro Universitas Andalas 2015.
5. Armansyah Dkk, “Pengaruh Penguatan Medan Generator Sinkron Terhadap Tegangan Terminal”, Teknik Elektro Fakultas Teknik UISU 2016.
6. Anang Widiatoro Dkk, “Rancang Bangun Sistem Arus Listrik Dan Tegangan Pada Kabel Line Listrik Berbasis Microkontroler Arduino Mega”, Program Studi Teknik Elektro UM-Surabaya 2018.