

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Zainal (2015). “*Pemodelan power supply DC dengan multisim 12.0 sebagai media pembelajaran*” jurnal teknik elektro, Universitas Islam Lamongan VOL.7, NO.1
- Bird, jhon. (2003). *Electrical Circuit Theory and Technology*. Amsterdam : Newnes
- Blockher, Richard. (2004), *Dasar Elektronika*. Yogyakarta : Andi
- Chanif, M., Sarwito, S., dan Setyo, Eddy. (2014). “*Analisi pengaruh penambahan kapasitor terhadap proses pengisian baterai wahana bawah laut* ” Jurnal Teknik Pomits Vol. 3, No. 1,
- Dirja, (2004). *Dasar Dasar Mesin Pendingin*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional
- Haryadi. (2012), *Perpindahan Panas*. Politeknik Negeri Bandung : Bandung
- Kho, Dickson (2017), *Pengertian Thermistor (NTC dan PTC) beserta Karakteristiknya*. Tersedia : <http://teknikelektronika.com/pengertian-Thermistor-ntc-ptc-karakteristik/>. [21 april 2017]
- Natarajan, Ramasamy (2005), *Power System Capacitors*. Chicago : CRC Press Taylor & Francis Group
- Net, Motor mobil (2013), *Kapasitor Bank Salah Satu Perangkat Penting Untuk Audio*. Tersedia : <http://motormobile.net/more.php?id=1954>. [29 Mei 2017]
- Nuwolo, Agus & Kusmantoro, Adhi., (2015). “*Rancang Bangun Kapasitor Bank Pada Jaringan Listrik Gedung Universitas PGRI semarang* ” Jurnal Teknik Elektro, Universitas PGRI Semarang, Vol.1 No.1
- Ramdani, Mohamad. (2008), *Rangkaian listrik*. Jakarta : Erlangga
- Saihaan, Samgar. (2016) “*Pengukuran Parameter Internal Dari Super Kapasitor Sebagai Pengganti Battery Sepeda Motor Berdasarkan Karakteristik Pengisian dan Pengosongan*”. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas teknik, Universitas Negeri Sumatra Utara.
- Toyota, (1995), *New Steep I*, PT. Toyota Astra Motor : Jakarta.