

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Bianto, Adi Wahyu. (2006) *SOFTSTARTING PADA MOTOR INDUKSI 3 PHASA MENGGUNAKAN IC TCA 785*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- H Riyadi, Dwi. (2011). *SOFT STARTING PADA MOTOR INDUKSI 3 FASA*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Kashif, AR (2007) *SOFT STARTING OF AN INDUCTION USING ADAPTIVE NEURO FUZZY INFERENCE SYSTEM*. Lahore, Pakistan
- Odinanto, Tjahja. (2013) *PERANCANGAN SOFT STARTING MOTOR INDUKSI TIGA FASA DENGAN POWER ELEKTRONIK MENGGUNAKAN SILICON CONTROLLED RECTIFIER (SCR)*. Teknologi Industri-ITATS, Surabaya.
- Priahutama Bakti, Aditnya. (2010). *PERANCANGAN MODUL SOFT STARTING MOTOR INDUKSI 3 FASA DENGAN ATMEGA 8535*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Pamungkas, Fajar. (2017) *KONVERTER AC-AC TIGA FASE METODE KONTROL SUDUT FASE MENGGUNAKAN TRIAC DAN IC TCA 785 SEBAGAI PENGATUR TEGANGAN PADA SOFT-STARTING MOTOR INDUKSI TIGA FASE*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sugiharto, Agung. (2011) *SOFT STARTING DAN DYNAMIC BREAKING PADA MOTOR INDUKSI TIGA FASA MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER AT89S51*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Winarto, Febrian N (2015) *PERANCANGAN MODUL DAN PERBANDINGAN METODE STARTING DAN PENGATURAN MOTOR INDUKSI 3 FASA*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Widodo, Hendro Agus (2013) *PRAKTIKUM KONTROL DAN PROTEKSI MOTOR*. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Zuhal. (1990) *DASAR TEKNIK TENAGA LISTRIK DAN ELEKTRONIKA DAYA*. PT. Gramedia, Jakarta