DAFTAR PUSTAKA

Adi Kurniawan 2015. "Strategi kendali kecepatan motor induksi menggunakan PWM inverter berbasis jaringan saraf tiruan". Jurusan teknik perkapalan, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.

Alexander Aqui Islamy 2014. "Perancangan simulasi unjuk kerja motor induksi tiga fase dengan sumber satu fase dengan menggunakan boost buck converter regulator dan inverter tiga fase pulse width modulation (PWM) mengunakan software matlab".jurusan teknik elektro,fakultas teknik, Universitas jember.

Anonim. 2009. "Motor Induksi".

Anton 2013, "Unjuk kerja dan pemanfaatan inverter sebagai pengendali kecepatan motor induksi 3 phasa". Staf pengajar jurusan teknik elektro, Politeknik Negeri Padang.

Daru Kumolo 2014, "Pengaruh inverter sebagai alat pengendali frekuensi terhadap unjuk kerja motor induksi tiga fase sangkar tupai". Jurusan teknik elektro dan teknologi informasi, Universitas Gajah Mada, Jogjakarta.

Faizal arya samman 2015 ."Simulasi dan analisis inverter3-fasa dengan sumber referensi tegangan pada jala-jala PLN". Jurusan teknik elektro,fakultas teknik Universitas Hasanuddin Makassar,Indonesia.

Muhammad Ridho Utoro 2014, "Perancangan dan implementasi sliding mode pada pengaturan kecepatan motor induksi tiga fasa". Jurusan teknik elektro fakultas teknologi industri, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.

Muh.Bachtiar 2013, "Pengendali kecepatan motor sinkron magnet permanen (MSMP) tipe interior diatas kecepatan dasar". Jurusan teknik elektro fakultas teknik, Universitas Tadulako.

Rahmat Hidayat 2014, "Pengaturan kecepatan putaran motor induksi 1 phasa berbasis mikrokontroler ATMEGA8535". Program studi teknik elektro fakultas teknik, Universitas Pakuan Bogor.

Ricki rusdiana 2015 ."*Perencanaan dan pembuatan rangkain dayamotor 3 phasa 380 volt,5,5 kw,50 Hz dua arah putaran*". Teknik elektro .fakulitas industri . Institut Teknilogi Adi Tama Surabaya.

Tim Fakultas Teknik.2018. "Pedoman Tugas Akhir Fakultas Teknologi Industri Universitas PGRI Adi Buana", Surabaya.

Zainal abidin 2013, "Pengujian performance motor listrik AC 3 fasa dengan daya 3HP menggunakan pembebanan generator listrik". Jurusan teknik mesin,Fakultas teknik,Universitas Wahid Hasyim Semarang.