

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Dionysius M. S, Indra Ranu Kusuma “Perancangan Power Management System pada Kapal Penumpang” JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 3, No. 1, (2014) ISSN: 2337-3539 (2301-9271 Print)
- [2]. Nur Asyik Hidayatullah, Hanifah Nur Kumala Ningrum “Optimalisasi Daya Pembangkit Listrik Tenaga Angin Turbin Sumbu Horizontal dengan Menggunakan Metode Maximum Power Point Tracker” *Journal of Elektrical Electronic Control and Automotive Engineering (JEECAE)*
- [3]. Winasis, Azis Wisnu Widhi Nugraha, Imron Rosyadi, Fajar Surya Tri Nugroho “Desain Sistem *Monitoring* Sistem *Photovoltaic* Berbasis *Internet of Things* (IoT)” JNTETI, Vol. 5, No. 4, November 2016
- [4]. TIRZA NOVA, SYAHRIAL “Perhitungan Setting Rele OCR dan GFR pada Sistem Interkoneksi Diesel Generator di Perusahaan “X “” Jurnal Reka Elkomika ©Teknik Elektro | Itenas | Vol.1 | No.1
2337-439X Januari 2013
- [5]. Zurmila “Rancang Bangun Relay Arus Lebih Berbasis Mikrokontroller ATMEGA 8535” other thesis Politeknik Negeri Padang 2016
- [6]. Second Adrian Christianto “PENGOPERASIAN MOTOR INDUKSI 3 FASA MENGGUNAKAN TENAGA 1 FASA” Tugas akhir Teknik elektro universtas sanata dharma yogyakarta 2013
- [7]. Safari Nurliana “RANCANG BANGUN ALAT PEMBERI ISYARAT KECEPATAN MAKSIMUM MELALUI SMS GATEWAY BERBASIS MIKROKONTROLER PADA HELM” Laporan Akhir Teknik Komputer Politeknik Negeri Sriwijaya 2016
- [8]. <https://brainly.co.id/tugas/2375477>
- [9]. <https://www.slideshare.net/joelmabes/hubungan-antara-kelembaban-suhu-dan-kapasitas-udara>
- [10]. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20180924102847-4-34413/ri-punya-potensi-978-mw-tenaga-angin-ini-sebarannya>. Pada hari rabu jam 01.09 (TABEL POTENSI TENAGA ANGIN DI INDONESIA)