

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2006. Pedoman Efisiensi Energi untuk Industri di Asia. *United Nations Environment Programme*.
- Chan, Yefri. 2010. Cara Menghitung Daya Blower/ Fan. <https://yefrichan.wordpress.com/2010/08/02/cara-menghitung-daya-blowerfan/>. (Diunduh pada 23 Juli 2016, pukul 09.30 WIB)
- Lesmana, Indra. 2009. Efisiensi Motor Induksi Tiga Fasa yang digunakan sebagai Pompa untuk Sistem Sirkulasi Pendingin Generator Turbin Gas di PT. Pertamina RU III Plaju. Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
- Liklikwatil, Yakob. 2014. Mesin-Mesin Listrik. Yogyakarta: Deepublis.
- Nopisha, Frans. 2008. Mengitung Efisiensi Motor Induksi Tiga Fasa Sistem *Centrifugal* pada *Electrical Submersible Pump (ESP)* di PT. Pertamina EP Region Sumatera. Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
- Prasetya, Andyk Probo dkk. 2012. Analisis Perbandingan Sistem Pengasutan Motor Induksi 3 Fasa Sebagai Penggerak Pompa Pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Wendit Malang. Malang: Institute Teknologi Nasional Malang.
- Prasetyadi. 2006. Modifikasi Putaran *Fan* untuk Meningkatkan Efisiensi Pemakaian Listrik. Pusat Teknologi Lingkungan, Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi.
- Sanda. 2012. Disain Blower dan Cerobong untuk Membuang Limbah Bau dan Ozon Iradiator Gamma 500 kCi. Pusat Rekayasa Perangkat Nuklir-BATAN.
- Siswoyo. 2008. Teknik Listrik Industri. Jakarta. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Sumardjati, Prih dkk. 2008. Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 3. Jakarta. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.