

## DAFTAR PUSTAKA

- Chen, Yefri. 2010. *Cara Menghitung Daya Blower/Fan*.  
<https://yefrichan.wordpress.com/2010/08/02/cara-menghitung-daya-blowerfan>. (Diunduh pada 3 Mei 2019, pukul 19.30 WIB)
- Dietzel, Fritz. 1988. *Turbin Pompa dan Kompresor*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Harahap, Zulkifli. 1993. *Pompa dan Blower Sentrifugal*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Liklikwatil, Yakob. 2014. *Mesin-mesin Listrik*. Yogyakarta: Deepublis.
- Prasetya, Andy Probo dkk. 2012. *Analisis Perbandingan Sistem Pengasutan Motor Induksi 3 Fasa Sebagai Penggerak Pompa Pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Wendi Malang*. Malang: Institute Teknologi Nasional Malang.
- Prasetyadi. 2006. *Modifikasi Putaran Fan untuk Meningkatkan Efisiensi Pemakaian Listrik*. Pusat Teknologi Lingkungan, Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi.
- Rijono, Yon. 2004. *Dasar Teknik Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Andi.
- 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 jilid 2*. 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.
- Wijaya, Mochtar. 2001. *Dasar-dasar Mesin Listrik*. Jakarta : Djambatan.
- Zuhal. 1991. *Dasar Tenaga Listrik*. Bandung: Penerbit ITB.