

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2010. *Manual Book Sistem Operasi Operator*. PT PUSRI Palembang: Palembang
- Anonim. 2010. *Manual Operasi Upgrading Operator*. PT PUSRI Palembang: Palembang
- Anonim.2015.” Pengadukan dalam Proses Koagulasi-Flokulasi”. Tersedia di (online) <http://chem-envi.blogspot.com/2015/06/pengadukan-dalam-proses-koagulasi.html>. diakses pada tanggal 20 juni 2019
- Bagia,Nyoman.dkk.2018.motor motor listrik.Nusa tenggara Timur : Rasi terbit, hal : 34
- Cekdin, Taufik.2013.Transmisiday listrik.yogyakarta.hal : 16,18 dan 37
- Dinas Teknik Proses PT PUSRI Palembang. 2015. *Manual Book Offsite III*. PT PUSRI Palembang: Palembang
- Himpunan Mahasiswa Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung. 2010. “pengadukan” . tersedia di [https:// bhupalaka.files.wordpress.com/ 2010/12/ pengadukan.pdf](https://bhupalaka.files.wordpress.com/2010/12/pengadukan.pdf). diakses pada tanggal 20 juni 2019
- Lister,Eugene.1998.mesin dan rangkaian listrik,Edisi keenam,Jakarta : Erlangga, hal : 227
- Linsley,Trevor.2004.Instalasi listrik Tingkat lanjut,Jakarta, Hal : 137
- Rijono,Yon, Dasar Teknik Tenaga Listrik. (Yogyakarta : Andi Offset, 1997),
- Siswoyo, Teknik Listrik Industri (Jakarta:Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional,2008). Hal. 5-7.

Sumardjati, prih.dkk.2008.teknik pemanfaatan tenaga listrik.jakarta : direktorat pembinaan smk departemen pendidikan nasional, hal : 409-410

Syahreza.2014.”agitator dan jenisnya”. Tersedia di [https:// www.coursehero.com/file/ 24458279/ 325003965- AGITATOR-DAN-JENISNYA-docxdocx/](https://www.coursehero.com/file/24458279/325003965-AGITATOR-DAN-JENISNYA-docxdocx/) .(online). Diakses pada tanggal 20 juni 2019

Widiyaningsih, Sri.2015. “Rumus menghitung volume tabung”. Tersedia di [http://www.cara.aimyaya.com/2015/01/rumus-menghitung-volume-tabung silinder. html](http://www.cara.aimyaya.com/2015/01/rumus-menghitung-volume-tabung-silinder.html)(online). Diakses pada tanggal 20 Juni 2019

Zuhal, Dasar Tenaga Listrik, (Bandung: Penerbit ITB, 1991), hal.84

Zuhal.2000. Dasar Tenaga Listrik, Jakarta.gramedia pustaka utama, hal.105 dan 106