

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B.L Theraja, A.K Theraja, *A Textbook Of Electrical Technology*, S. Chand & Company Ltd, New Delhi, First Multicolour Edition, 2005. Ha l: 1244.
- [2] Drs. Sumanto, M.A. **Motor Listrik Arus Bolak Balik**. Yogyakarta.
- [3] Fransiskus dan Takiyudin. **Compressor Screw**. Indomatara. Alamat Web: <http://www.indotara.co.id/compressor-screw&id=126.html> (Diunduh pada tanggal 17 Mei 2023)
- [4] Lister, Eugene.1988. **Mesin dan Rangkaian Listrik**. Edisi Keenam, Jakarta : Erlangga.
- [5] Onny . 2017. **Cara Kerja KOMPRESOR Screw Rotary**. Alamat Web: <http://artikelteknologi.com/kompresor-screw-rotary/> (Diunduh pada tanggal 2 Juni 2023)
- [6] Pudjanarsa, A., dan Nursuhud, D., 2008. **Mesin Konversi Energi Edisi Revisi**. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- [7] Sumardjati, Prih, dkk. 2008. **Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 3**. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- [8] Zuhul. 1995. **Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya**. Jakarta : Gramedia Pustaka Umum
- [9] Zuhul dan Zhanggischan. 2004. **Prinsip Dasar ELEKTROTEKNIK**. Gramedia, Jakarta.