

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Gmbh, C, B (2019). Rotating Element Sootblower Project: Bukit Asam
- [2]. Gunawan. Hanapi. 1993. Mesin dan rangkaian Listrik. Jakarta : Erlangga
- [3]. Linsley, Trevor.2004. Instalasi Listrik Tingkat Lanjut. Jakarta. Hal: 137
- [4]. http://edoc.site_soot-blower.diakses pada 07 april 2021,20:30
- [5]<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20284473-S798-Metode%20perhitungan.pdf>
- [6].<http://www.google.com/search?q=analisis+starting+motor+induksitiga+phasa+pada+pt.+berlian+unggas+jati&ie=utf-8&oe=utf-8>.diakses pada 07 juli 2021,20:30
- [7]. Sumardjati, prih.2008. teknik pemanfaatan tenaga listrik jilid 3. Hal:408
- [8]. Siswoyo. 2008. Teknik Listrik Industri (Jakarta:Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional).
- [9]. Yon Rinjono, 1997, Dasar Teknik Tenaga Listrik, ANDI, Yogyakarta, hal.309
- [10]. Zuhail. 1991. Dasar tenaga listrik. (Bandung:ITB)