



DAFTAR PUSTAKA

- [1] ALL-TEST PRO® On-Line Series Desk Guide and Pattern Recognition Manual 2nd Edition, PT Indonesia Power Semarang PGU.
- [2] Adibroto, Soemarno. 2008. *Beberapa sebab kerusakan motor listrik*, (Online), (<http://soemarno.org/2008/11/21/beberapa-sebab-kerusakan-motorlistrik/>) [Diakses: 20-April-2021].
- [3] Adibroto, Soemarno. 2016. *Kerusakan Motor Listrik*, (Online). (<http://www.soemarno.org/kerusakan-motor-listrik/>) [Diakses: 20-April-2021].
- [4] Adibroto, Soemarno. 2008. *Kerusakan Motor Listrik*, (Online). (<http://www.soemarno.org/category/bearing/>) [Diakses: 20-April-2021].
- [5] Unpam, diakses dari : <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/jit/article/view/2888>
- [6] USM, 2021, diakses dari : <https://repository.usm.ac.id/files/skripsi/C41A/2016/C.431.16.0141/C.431.16.0141-15-File-Komplit-20210302121140.pdf>
- [7] Mercubuana, Diakses dari : <https://repository.mercubuana.ac.id/41851/>
- [8] UMY, diakses dari : <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/10083>
- [9] Kemenperin, Analisa Gelombang Arus Motor, diakses dari : Analisa gelombang arus motor <http://lib.kemenperin.go.id> diakses 20/04/21
- [10] Nugroho, Taufikki Ilham. 2012. Proses Pembangkit Listrik Tenaga Gas. <http://taufikkiilham.blogspot.com/>. diakses pada 7 mei 2021