

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonim. 2013. Motor induksi tiga fasa <http://fillafi.blogspot.com/2013/04/motor-induksi-3-fasa.html> (di akses pada tanggal 25 mei 2022)
- [2] Anonim. 2019. Jenis-jenis motor induksi <https://blogteknisi.com/motor-induksi-prinsip-kerja-jenis-konstruksi-dan-untung-ruginya/> (diakses pada tanggal 22 juli 2022)
- [3] WellOperation. 2014. prinsip kerja pumping unit <http://welloperation.blogspot.com/2014/12/prinsip-kerja-pumping-unit.html> (Di akses pada tanggal 26 Mei 2022)
- [4] Edo. 2006. Komponen Sucker Rod Pump <https://migasnet02eduart37.blogspot.com/2009/06/sucker-rod-pump.html> (diakses pada tanggal 22 juni 2022)
- [5] Anonim. 2015. jenis-jenis pumping unit (Sucker Rod Pump) <https://www.prosesindustri.com/2015/06/tiga-jenis-pumping-unit-sucker-rod-pump.html> (di akses pada tanggal 30 Mei 2022)
- [6] Daman. 2010. kabel saluran bawah tanah <https://daman48.files.wordpress.com/2010/11/materi-14-jaringan-distribusi-bawah-tanah.pdf> (di akses tanggal 6 juni 2022)
- [7] Dickson Kho. Pengertian Rheostat <https://teknikelektronika.com/author/admin/> (diakses pada tanggal 20 juli 2022)
- [8] Rahmad Azly. 2017. Torsi pada motor listrik <https://duniaberbagiilmuuntuksemua.blogspot.com/2017/08/rumus-menghitung-torsi-kecepatan-dan-daya-motor-listrik-serta-apa-hubungannya.html#>. (Diakses pada tanggal 8 juni 2022)
- [9] Anggara. 2019. Pengertian daya listrik <https://lecturer.ppns.ac.id/anggaratnugraha/2019/09/19/pengertian-daya-listrik-dan-rumus-untuk-menghitungnya/> (Diakses pada tanggal 27 Juli 2022)
- [10] Ashar Arifin. Rumus Daya output <https://www.carailmu.com/2021/12/rumus-dasar-motor-listrik.html> (Diakses pada tanggal 26 Juli 2022)
- [11] Anonim., <http://artikel-teknologi.com/pengertian-daya-semu-daya-nyata-dan-daya-reaktif/> (Diakses pada tanggal 28 Juli 2022)
- [12] Badi. 2022. Daya Listrik : Pengertian, Jenis, Rumus, Konversi dan Perhitungan <https://thecityfoundry.com/daya-listrik/> (Diakses pada tanggal 28 Juli 2022)