

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Azly, R. (2022). kode IP tingkat perlindungan kelistrikan. diakses 22 Juli 2022, dari <https://duniaberbagiilmuuntuksemua.blogspot.com/2016/10/kode-ip-tingkat-perlindungan-kelistrikan.html>
- [2] IEEE 43-2013.(2013) - Praktik yang Direkomendasikan IEEE untuk Menguji Tahanan Isolasi Mesin Listrik. (2022). Diakses pada 11 Juli 2022, dari <https://ieeexplore.ieee.org/document/675>
- [3] Fauzi, I. (2022). Mengenal Beban Resistif, Induktif, Kapasitif dan Contohnya. Diakses 01 Agustus 2022, dari <https://alihamdan.id/beban-resistif-induktif-kapasitif-dan-contohnya/>
- [4] Jenis – Jenis Motor Listrik. (2022). Diakses 28 Juni 2022, dari <https://elektronika-dasar.web.id/jenis-jenis-motor-listrik/>
- [5] Jersey,Donaka. (2022). Sifat-Sifat Beban Listrik | PDF Diakses 30 Juni 2022, dari <https://www.scribd.com/doc/171884425/Sifat-sifat-Beban-Listrik>
- [6] Mengenal IP Code, Sertifikasi Ketahanan Barang Elektronik . (2022). Diakses 1 Juli 2022, dari <https://suka bumi update. com/ posts /94757/mengenal-ip-code-sertifikasi-ketahanan-barang-elektronik>
- [7] Memulai Motor Induksi. (2022).Diakses 12 Agustus 2022, dari <https://www.tamboenman.xyz/2021/06/memulai-motor-induksi.htm>
- [8] Pengertian Daya Listrik dan Rumus Menghitung Daya Listrik. (2014). Diakses 1 Juli 2022, dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-daya-listrik-rumus-cara-menghitung/>
- [9] Tabel Nilai Tahanan Isolasi Motor. (2022). Diakses 2 Juli 2022, dari <https://dokumen.tips/documents/tabel-nilai-tahanan-isolasi -motor.htm>

