

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Afandi, AN. (2005). *Sistem Tenaga Listrik Operasi Sistem dan Pengendalian*. Malang : Universitas Negeri Malang
- [2] Cekdin Cemas, Berlian Taufik, (2013). *Transmisi Daya Listrik*, Palembang : Armei Yogyakarta
- [3] Hutaauruk. (1996). *Transmisi Daya Listrik*. Jakarta : Erlangga
- [4] Kadir Abdul (2006). *Distribusi Dan Utilitas Tenaga Listrik*.
- [5] Murniasih, Retno Tatik, dkk. (2021). *Tutorial Praktis Belajar Matlab GUI*. Jakarta: Pesni Persada
- [6] Monantu Syufrijal, Readysal. (2014) *Jaringan Distribusi Tenaga Listrik* Jakarta : LIPI Express
- [7] SPLN 41-6:1981. (1981). *Hantaran Aluminium (AAC)*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
- [8] SPLN 41-8 : 1981. *Hantaran Aluminium Campuran (AAAC)*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
- [9] SPLN 41-10 : 1991. *Pengantar Aluminium Panduan Berselubung Polietilen Kilat Silang*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
- [10] Suhadi, dkk. (2008). *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1-2*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional
- [11] Tjooleng Amir. (2017). *Pengantar Pemrograman Matlab*. Jakarta : Kompas Gramedia
- [12] Widiarsono Teguh (2005). *Tutorial Praktis Belajar Matlab*. Jakarta : EL2B
- [13] <https://sunnescrowds/kawat-aaac/>. *Kawat AAAC*. Diakses pada 10 Juni 2022 pukul 10.27.