

### Daftar Pustaka

- [1] N. H. Saputro, P. Studi, T. Elektro, F. Teknik, and U. M. Surakarta, “Rembang-Blora Bertahanan Tinggi Dan Usaha,” 2016.
- [2] K. Adi, N. U. R. Ichsan, P. Studi, T. Elektro, F. Teknik, and U. M. Surakarta, “Analisis Pengaruh Pentanahan Terhadap Jumlah Isolator Transmisi Sutt Jajar – Pedan,” 2018.
- [3] D. S. Hermiyanty, Wandira Ayu Bertin, “濟無No Title No Title,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 8, no. 9, pp. 1–58, 2017, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [4] A. Wrttu, “Pf,” no. 300140022, 2011.
- [5] S. Bartien, “Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000,” *DirJen Ketenagalistrikan*, vol. 2000, no. Puil, pp. 1–133, 2000.
- [6] F. S. Amri, “Analisa perbandingan dan perhitungan tahanan pentanahan berdasarkan jenis tanah pada gedung unissula dan undip tembalang laporan tugas akhir,” 2018.
- [7] Herdiana, “濟無No Title No Title,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [8] E. S. Sitorus, Henry B. H., Diah Permata, “Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro,” *Electrician*, vol. 2, no. 1, pp. 1–10, 2008.
- [9] “Mengakibatkan Backflashover Pada Saluran,” 2017.
- [10] J. I. Ivgi, P. Ln, and U. L. Negara, “Umum listrik negara perusahaan,” 1978.
- [11] T. Jaringan and T. Tenaga, “Listrik,” 2013.
- [12] A. Syofian, “Sistem Pentanahan Grid Pada Gardu Induk Pltu Teluk Sirih,” *J. Momentum ISSN 1693-752X*, vol. 14, no. 1, pp. 36–45, 2013.

### LAMPIRAN