

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. P. Wahyono, “Analisa Pengaruh Jarak dan Kedalaman terhadap Nilai Tahanan,” *Pros. SNST ke-4*, pp. 28–32, 2013.
- [2] O. Jamaaluddin, I. Anshory, and E. Agus, “Penentuan Kedalaman Elektroda pada Tanah Pasir dan Kerikil Kering Untuk Memperoleh Nilai Tahanan Pentanahan yang Baik,” vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2015, doi: 10.5281/zenodo.163330.
- [3] metode penelitian Nursalam, 2016, “Simulasi Pengaruh Kedalaman Penanaman Dan Jarak Elektroda Tambahan Terhadap Nilai Tahanan Pembumian,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [4] M. T. Arif Putra Utama(1), Ir. Arnita, M.T(2), Ir. Yani Ridal, “Evaluasi Nilai Tahanan Pentanahan Tower Saluran Udara Tegangan Tinggi (Sutt) 150kv Transmisi Maninjau – Simpang Empat Arif,” *Arif Putra Utama(1), Ir. Arnita, M.T(2), Ir. Yani Ridal, M.T(3)*, no. 5, 2010.
- [5] M. Rajagukguk and Y. Martin, “Penentuan Nilai Impedansi Pembumian Elektroda Batang Tunggal Berdasarkan Karakteristik Response Impuls,” *Elkha*, vol. 2, no. 2, pp. 33–40, 2010.