

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (2017). Karakteristik Batang Pentanahan Sistem Arang-Garam (Sigarang) Sebagai Upaya Perbaikan Sistem Pentanahan. *Jurnal ECOTIPE*, 4(1), 12–16. <https://doi.org/10.33019/ecotipe.v4i1.13>
- Andini, D., Martin, Y., & Gusmedi, H. (2016). Perbaikan Tahanan Pentanahan dengan Menggunakan Bentonit Teraktivasi. *Jurnal Electrician*, 10, 45–53.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000*. Jakarta
- Jamaludin. (2017). *Petunjuk praktis perancangan pentanahan sistem tenaga listrik*. 1–22.
- Krishna, B., Haryono, T., & Sugiyantoro, B. (2016). Perbaikan Sistem Pentanahan pada Gedung Listrik Politeknik Negeri Semarang. *Jtet*, 5, 32–40.
- Lim, S. C., Gomes, C., Zainal, M., & Ab, A. (2013). Preliminary Grounding Performance of Bentonite Mixed Concrete Encased Steel Cage under High Soil Resistivity Condition. *8th Asia Pacific International Conference on Lightning*, 145–148.
- Oktora, S. D. (2016). *Analisis sistem pentanahan di balai yasa tegal menggunakan aplikasi matlab*.
- Pereira, T. M., Lima, R. A., Gomes, V. M., Calixto, W. P., & Alves, A. J. (2017). Analysis and monitoring of electrical grounding grid encapsulated with concrete: case study using simulation in finite element method. *Transactions on Environment and Electrical Engineering*, 2(2), 31. <https://doi.org/10.22149/tee.v2i2.99>

Stephanus, H. (2016). Pengaruh Panjang Elektrode Sangkar Delta pada Nilai Resistans Pentanahan di Lokasi Sempit. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 5(2). <https://doi.org/10.22146/jnteti.v5i2.237>

Yuniarti, E., Hermanto, D., & Ahmadi, P. (2017). *Jurnal Surya Energy Vol. 2 No. 1, September 2017 Page 140*. 2(1), 140–148.

[https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem\\_Pentanahan](https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem_Pentanahan). Diakses pada Senin 20 Januari 2020 pukul 20.14

