

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, D., Martin, Y., Gusmedi, H., Teknik, J., Lampung, E. U., Lampung, B., Sumantri, J., & No, B. (2016). Perbaikan Tahanan Pentanahan dengan Menggunakan Bentonit Teraktivasi. *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 10(1), 44–53.
- Asih, N. (2019). Analisis Penggunaan Gypsum, Bentonite Dan Arang Sebagai Zat Aditif Untuk Soil Treatment Dalam Sistem Pentanahan. In *Universitas Negeri Semarang*.
- Hakim, M. A., Syakur, A., & Nugroho, A. (2018). Analisis Pengaruh Penambahan Bentonit dan Garam NaCl untuk Mereduksi Resistansi Pentanahan dengan Variasi Kedalaman Elektroda Dan Variasi Konsentrasi. *Transient*, 7(2), 1-7 ISSN: 2302-9927, 523. <https://doi.org/10.14710>.
- IGN.Janardana. (2012). Pengaruh Umur Pada Beberapa Volume Zat Aditif Bentonit Terhadap Nilai Tahanan Pentanahan. *Majalah Ilmiah Teknik Elektro*, 4(2), 1–6.
- Krishna, B., Haryono, T., & Sugiyantoro, B. (2016). Perbaikan Sistem Pentanahan pada Gedung Listrik Politeknik Negeri Semarang. *Jtet*, 5, 32–40.
- Lembo, A. B. (2016). Analisis Pengaruh Pentanahan Pada Gangguan Hubung Singkat P-N Saluran 1Φ. *Analisis Pengaruh Pentanahan Pada Gangguan Hubung Singkat P-N Saluran 1Φ*.
- Rajagukguk, M. (2012). Studi Pengaruh Jenis Tanah dan Kedalaman Pembumian Driven Rod Terhadap Resistansi Jenis Tanah. *Jurusian Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura*, 8, 121–132.
- Sahala, D. A. (2018). *Pentanahan Dengan Variasi Batang Elektroda (Skripsi) Oleh Dian Armando Sahala*.

- Setiawan, R. D. (2019). Pengaruh penambahan bentonit untuk mereduksi nilai resistansi pentanahan jenis elektroda batang berlapis tembaga dan pipa baja galvanis. *Jurnal Teknik Elektro*. Volume 08 Nomor 02 Tahun 2019, 437-44, 437–444.
- Setyawan, K. rudi A., Janardana, I. G. N., & Utama, N. P. S. (2018). Analisis Sistem Pembumian untuk Mengamankan Instalasi Listrik di Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Udayana Jimbaran Bali. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 17(2), 191. <https://doi.org/10.24843/mite.2018.v17i02.p05>
- Susanto, D. (2008). Bab 10 sistem pentanahan jaringan distribusi. *Sistem Pentanahan Jaringan Distribusi*, 2(Sist. Pentanahan Jar. Distrib.), 167–184.
- Tamma, W. R., Negara, I. M. Y., & Fahmi, D. (2017). Pemanfaatan Bentonite sebagai Media Pembumian Elektroda Batang. *Jurnal Teknik ITS*, 6(1), 39–44. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i1.21216>
- Teknologi, J., & Uda, E. (2019). Studi Pembumian Peralatan Dan Sistem Instalasi Listrik Pada Gedung Kantor Bictpt. Pelindo I (Persero) Belawan. *Jurnal Teknik Elektro*, VIII(2), 96–101.
- Wiyoto, Y. L. (2017). *Pengaruh zat aditif bentonit teraktivasi fisika dan terkomposisi tanah terhadap nilai tahanan pentanahan*. 1–54.
- Zarniadi, W., & Ervianto, E. (2019). Analisa Tegangan Sentuh Dan Tegangan Langkah Di Gardu Induk 150 Kv Batu Besar Menggunakan Sistem Grid. *Jom Fteknik*, 6(2), 1–6.
- Rizkullah Fazrin, R., & Tohir, T. (n.d.). *Pengujian Nilai Resistansi Pentanahan Elektroda Batang dengan Zat Aditif Bentonit dan Tanpa Bentonit*.
- Pontiawan, H., Hasto, K., Sidodadi, J., Nomor, T., & Semarang, K. (n.d.). *Analisa Sistem Pentanahan Kaki Menara Saluran Udara Tegangan Tinggi (Sutt) 150 Kv Pati-Jekulo*.

Pontiawan, H., Hasto, K., Sidodadi, J., Nomor, T., & Semarang, K. (n.d.). *Analisa Sistem Pentanahan Kaki Menara Saluran Udara Tegangan Tinggi (Sutt) 150 Kv Pati-Jekulo.*

Armansyah, R., & Nasution, Y. (2022). Pengukuran Tahanan Tanah Pada Kondisi Tanah Kering Di Lapangan Bola. In *Cetak) Buletin Utama Teknik* (Vol. 17, Issue 2). Online.

Pai, A. B., Lily, I., Patras, S., & Rumbayan, E. M. (n.d.). *Perbaikan Resistansi Tanah Untuk Pentanahan Pada Gardu Distribusi di LPKA Kelas II Tomohon.*