

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul syakur, Yuningtyastuti (2006) Sistem instalasi penangkal petir. PT Rajagrafindo Persada
- FADLILLAH, FU'AD. PERANCANGAN SISTEM PROTEKSI PETIR DI GEDUNG DISKOMINFO KABUPATEN TASIKMALAYA. Diss. Universitas Siliwangi, 2019.
- Lasut, Gilbert Fernando. PERENCANAAN SISTEM PENANGKAL PETIR PADA LABORATORIUM SISTEM TENAGA DAN BENGKEL JURUSAN TEKNIK ELEKTRO POLITEKNIK NEGERI MANADO. Diss. Politeknik Negeri Manado, 2015.
- Wahjudi, Dody. "Mengatasi Bahaya Petir dan Proteksi Petir Gedung Bertingkat." *Teodolita: Media Komunikasi Ilmiah di Bidang Teknik* 15.2 (2014).
- Ginting, Jefanya. "Analisa Efek Tegangan Induksi Karena Sambaran Petir Pada Area Operasional PT. X." *Universitas Indonesia* (2012).
- Sukmawidjaja, M., Abduh, S., & Nadia, S. (2016). Analisis Perancangan Sistem Proteksi Bangunan the Bellagio Residence Terhadap Sambaran Petir. *Jetri: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 12(2).
- Zoro, Reynaldo. "Induksi Dan Konduksi Gelombang Elektromagnetik Akibat Sambaran Petir Pada Jaringan Tegangan Rendah." *Makara Journal of Technology* 13.1 (2009)
- Syakur, Abdul, Agung Warsito, and Liliyana Nilawati. "Kinerja Arrester Akibat Induksi Sambaran Petir Pada Jaringan Tegangan Menengah 20 kV." *Teknik Elektro* 11.1 (2009): 09-14.

MUSTOFA, IKBAL. STUDI ANALISIS PROTEKSI PETIR PADA STO (SENTRAL TELEPON OTOMAT) TELEKOMUNIKASI DI STO GOMBEL SEMARANG. Diss. Universitas Islam Sultan Agung Semarang, 2020.

Karta, Arif, Achmad Imam Agung, and Mahendra Widyartono. "Analisis Kebutuhan Sistem Proteksi Sambaran Petir Pada Gedung Bertingkat." *Jurnal Teknik Elektro* 9.3 (2020): 773-780

Muhammad Priyo, Utomo. *ANALISIS KINERJA SISTEM PENTANAHAN PENANGKAL PETIR UNIVERSITAS DARMA PERSADA*. Diss. UNSADA, 2022.

Hutagaol, Soli Akbar. "Studi Tentang Sistem Penangkal Petir Pada BTS (Base Transceiver Station)." Universitas Sumatera Utara, Medan (2009)

Siburian, Jhonson M., Jumari Jumari, and Tika M. Hutagalung. "STUDI SISTEM PENANGKAL PETIR PADA MENARA LAMPU PENERANGAN PARKIR BANDARA KUALANAMU." *JURNAL TEKNOLOGI ENERGI UDA: JURNAL TEKNIK ELEKTRO* 8.2 (2019): 73-80.

Duanaputri, Rohmanita, et al. "Perencanaan Instalasi Penangkal Petir Pada Bangunan Industri Bengkel Pembuatan Mesin CV. Karya Brawijaya." *ELPOSYS: Jurnal Sistem Kelistrikan* 8.3 (2021): 98-103.

Hendry, Jhon. "STUDI JARINGAN 500KVA PLTS DEMAK KE GARDU INDUK KRAPYAK SEMARANG." *Strategy: Jurnal Teknologi* 1.1 (2016).

Jamaaluddin, J., & Sumarno, S. (2017). Perencanaan Sistem Pentanahan Tenaga Listrik Terintegrasi Pada Bangunan. *JEEE-U (Journal of Electrical and Electronic Engineering-UMSIDA)*, 1(1), 29-33.

Peraturan Umum Instalasi Penangkal Petir (PUIPP)

Muhammad Priyo, Utomo. ANALISIS KINERJA SISTEM PENTANAHAN PENANGKAL PETIR UNIVERSITAS DARMA PERSADA. Diss. UNSADA, 2022.

Firdaus, Hendra. "Rancang bangun alat ukur tahanan tanah (Earth Meter) digital." (2017).