

## DAFTAR PUSTAKA

- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 1997 tentang Ketenaganukliran, 1997.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2012 tentang Keselamatan dan Keamanan Instalasi Nuklir, 2012.
- Standard BATAN Nomor 006 tahun 2016 tentang Penilaian Resiko Keamanan, 2016
- BMKG, Peta Sambaran Petir 2022 : <https://www.bmkg.go.id/geofisika-potensial/peta-sambaran-petir.bmkg?p=peta-sambaran-petir-bulan-oktober-2022&tag=&lang=ID>
- Fery Putrawan Cusmanri, 2020 Annual Nuclear Safety Seminar, ISSN:1412-3258 ©2020 BAPETEN-FMIPA UI, 2020.
- V. Cooray, “Lightning Protection,” London, United Kindgdom: *The Institution of Engineering and Technology.*, vol. 58, 2010.
- D. Septiadi, S. Hadi, and B. Tjasyono, “Karakteristik Petir Dari Awan Ke Bumi Dan Hubungannya Dengan Curah Hujan,” *Jurnal Sains Dirgantara.*, vol. 8, 2011.
- Dwi Wintoko Septi, Analisis Pengamanan Eksternal Gangguan Petir di Stasiun Pemancar TVRI Semarang (Gombel), skripsi: Universitas Negeri Semarang, pp. 8-40, 2015.
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 1 Tahun 2009 tentang Ketentuan Sistem Proteksi Fisik Instalasi Nuklir dan Bahan Nuklir, 2009
- Garcia, Mary Lynn. *The Design and Evaluation of Physical Protection Systems*, 2001.
- A. M. Mousa, “A Computer Program for Designing the Lightning Shielding Systems Of Substation,” *IEE Transactions On Power Delivery.*, vol.6, no.1, 1991.
- B. Tjasyono, “Mikrofisika Awan dan Hujan,” *Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.*, 2012.

SNI 03-7015-2004, “Sistem Proteksi Petir pada Bangunan Gedung,” *Badan Standarisasi Nasional*, 2004

A. Haddad and D. F. Warne, “Advance in High Voltage Engineering,” London, United Kindgdom: *The Institution of Engineering and Technology.*, vol.40, 2004.

Dehn, “Lightning Protection Guide Third Updated Edition,” Jerman: *Dehn and Sohne*, 2014.