

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 Kingdom: *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,” *IEEE 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 Kingdom: *The Institution of Engineering and Technology.*, vol.40, 2004.

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