

DAFTAR PUSTAKA

Informasi umum PT Angkasa Pura 1

Badan Standarisasi Nasional. (2004). Sistem Proteksi Petir Pada Bangunan Gedung (SNI 03-7015-2004). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional. Sistem Proteksi Petir Pada Bangunan Gedung

PUIL. 2000. Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000. Jakarta: Yayasan PUIL.

Hutauruk, T.S. 1991. Pengetanahan Sistem Netral Sistem Tenaga dan Pengetanahan peralatan, Jakarta. Erlangga

Aan Tabrani. 2009. Sistem Proteksi Penangkal Petir di Gedung PT Bhakti Wasantara Net Jakarta. Skripsi. Universitas Marcu Buana

Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia. 1987. Pedoman Perencanaan Penangkal Petir. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

Tri Bambang Lestianto. 2002. Perancangan Sistem Proteksi Petir Eksternal Terhadap Sambaran Petir Langsung Pada Stasiun Meteorologi Batan Serpong. Skripsi. Universitas Gajah Mada Yogyakarta.

IEC 1024-1-1: Protection of Structures Against Lightning. International Electrotechnical Commission 81, 1993

NFPA 780: Lightning Protection Code. National Fire Protection Association, 1992

Penerapan Metode Jala, Sudut Proteksi dan Bola Bergulir Pada Sistem Proteksi Petir Eksternal yang Diaplikasikan pada Gedung W Universitas Kristen Petra