

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Antonious, P. Hamin, and H. Muhammad, “Studi Kelayakan Struktur; Lingkungan Dan Mekanikal Elektrikal Bangunan Publik,” 2009.
- [2] W. Wuryanti, “Penginterpretasian Hasil Inspeksi Keandalan Bangunan Gedung,” 2016.
- [3] Sunarno., “Mekanikal Elektrikal Lanjutan,” Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET, 2006.
- [4] Badan Standar Nasional Indonesia, “Persyaratan Umum Instalasi Listrik,” 2000.
- [5] S. Jimny . Juwana, “Panduan Sistem Bangunan Tinggi Untuk Arsitek dan Praktisi Bangunan”. Jakarta: Erlangga, 2005.
- [6] Badan Standar Nasional Indonesia, “Sistem Proteksi Petir Pada Bangunan Gedung, ” 2004.
- [7] UTE, “Early streamer emission lightning protection,” 2011.
- [8] Badan Standar Nasional Indonesia, “Pengukuran Intensitas Penerangan di Tempat Kerja, ” 2004.
- [9] Poerbo Hartono, “Utilitas Bangunan, ” Jakarta: Djambatan, 1992.
- [10] Wahyudi Agung., “Utilitas Bangunan,” Jakarta: Gunadarma University, 2013.
- [11] Sunarno., “Mekanikal Elektrikal,” Yogyakarta: C.V. ANDI OFFSET, 2005.
- [12] D. Tanggoro, “Utilitas Bangunan,” Jakarta: Universitas Indonesia, 2006.