

DAFTAR PUSTAKA

- Aircraft Maintenance Manual Boeing 737-200/400/500, Chapter 23-60_____ 1988.
- Aditiya, 2007. Perlindungan Pesawat Terhadap Petir. Laporan Tugas Akhir
- Arikunto, S., 2006, Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik, Edisi VI. Rineka Cipta ; Jakarta
- Bandri, S., 2014 Sistem proteksi petir internal dan eksternal. Jurnal Teknik Elektro, 3(1), 51-56.
- Boeing 737200/400/500.<https://worldwideword.wordpress.com/2012/02/03/sejarah-pengembangan-Boeing-737>. _____2012.
- Dedy, 2004. Fungsi Static Discharge. Laporan Tugas Akhir
- Dimas. 2011. Proses Terjadinya Awan. dari <http://www.cuacajateng.com/pembentukan-awan.htm>.
- Khoirudin, M., 2020. Sistem Keamanan Pesawat Terbang Terhadap Listrik Statis Dan Sambaran Petir. Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Putri, S., A. (2020). Analisa Perlindungan Terhadap Sambaran Petir Pada Pesawat Boeing 737-800 Dengan Metode Bola Bergulir. Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Jakarta
- Prasetya. 2005. Masalah Pada Static Discharge. Laporan Tugs Akhir
- Prinaldi, F. P. 2020. Analisis sistem static discharge pada pesawat boeing 737-300.
- Rizal. 2002. Static Discharge pada Pesawat Boeing 737-300. Laporan Tugas Akhir
- Rachet Wrench dan Socket Wrench. <http://www.waintools.com>_____ 2010
- Septian, 2009. Cara Kerja Static Discharge. Laporan Tugas Akhir
- Sugiyono, A., 2005, Prosedur Pengumpulan Data, Rineka Cipta, Jakarta.
- Screwdriver, <https://www.shutterstock.com/search/screwdriver>_____ 2012