

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Zubair, 2012. Proses Terjadinya Petir. <https://www.studiobelajar.com/proses-terjadinya-petir/> diakses pada tanggal 10 Juni 2021
- A.Aji Prakoso, 2019. Petir – Pengertian, Proses Terjadi, Fakta Unik, Dampak & Manfaat Bagi Alam. <https://rimbakita.com/petir/> diakses pada tanggal 10 Juni 2021
- Pirman Suharto, 2014. Radius Pengkal Petir. <https://pakarpetir.com/radius-penangkal-petir/> diakses pada tanggal 10 Juni 2021
- Bandri, Sepannur., “Sistem Proteksi Petir Internal Dan Eksternal”, Jurnal Teknik Elektro ITP, Volume 3 No. 1, hlm. 51-56, Januari 2014.
- Dennis Messelinus Christian, 2017. Evaluasi Sistem Proteksi Petir Eksternal pada Pabrik PT. Pupuk Sriwijaya
- Rohani, Nurhening Yuniarti, 2017. Evaluasi Sistem Penangkal Petir Eksternal di Gedung Rektorat Universitas Negeri Yogyakarta, Jurnal Edukasi Elektro, Vol. 1, No.2, November 2017
- Standar Nasional Indonesia. “Sistem Proteksi Petir pada Bangunan Gedung”. SNI 03-7015-2004. 17 Juni 2003.