

DAFTAR PUSTAKA

- Nurrochmainy, Sevia. 2015. *Pemeliharaan Panel Hubung Bagi Tegangan Rendah (PHB-TR)*. Diklat Prajabatan S1/D3 Angkatan 48 PT. PLN (Persero).
- Tri Joko Pramono dkk, 2017. *Studi Analisis Gangguan Perangkat Hubung Bagi Tegangan Rendah Dan Upaya Mengatasinya Di Pln Area Tanjung Priok*. Teknik Elektro, Sekolah Tinggi Teknik – PLN
- M. ridho's blog, 2011. *Tugas Akhir Perencanaan Panel Hubung Bagi (PHB) Pada Gedung Convention Central Graha Serambi Mekkah Padang Panjang*. http://em-ridho.blogspot.com/2011/12/tugas-akhir_perencanaan-panel-hubung.html
- Tukiman, Edy Karyanta, 2016. *Rancangan Bus Bar Perangkat Hubung Bagi (Phb) Listrik Bangunan Iradiator Gamma Kapasitas 200 kci-PRFN*. Pusat Rekayasa Fasilitas Nuklir- BATAN.
- Novianto, Okis. 2018. *Pemeliharaan PHB-TR*. Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Semarang.