

Daftar pustaka

- a. Ahmad asrofin nizhom, prosedur pengukuran *insulating oil* dengan menggunakan megger (mega ohm) analog,
https://www.academia.edu/19350804/Makalah_Alut_Ukur_Hambatan_dan_Isolasi, diakses pada tanggal 20 juli 2019
- b. Angga wisesa, pengujian *insulating oil* PMT 20kv,
<https://id.scribd.com/doc/180505116/LAPORAN-KERJA-PRAKTEK-PENGUJIAN-HAMBATAN-ISOLASI-PMT-20kV-doc>, diakses pada tanggal 20 juli 2019
- c. Anonim. dokumensaya.com_laporan-kerj a-praktek-penguj ian-hambatan-isolasi-PMT.50kvdoc., diakses pada tanggal 20 juli 2019
- d. Faker,Mader.h s://doku df.com/download/bab-i- mt-•adi-new-5a004651d64ab279f46fa03d df. diakses pada tanggal 20 juli 2019
- e. Muslim, Supari., 2008, Pembangkit Tenaga Listrik, Jilid 1, Jakarta :Departemen Pendidikan Nasional
- f. PT.PLN (PERSERO), Buku Pedoman Pemeliharaan Pemutus Tenaga (*PMT*), 2014
- g. PT. INDONESIA POWER, Instruction Manual For Circuit Breakers HL3-6, 1981
- h. Tasiyam. F.J., 2017, Proteksi Sistem Tenaga Listrik, edisi pertama, Yogyakarta: tekno sain
- i. Lennyati, manajemen perawatan(*Maintenance*),
https://www.academia.edu/33244915/MAKALAH_PERAWATAN_2_, diakses pada tanggal 20 juli 2019