

## DAFTAR PUSTAKA

- <sup>1</sup> Alvebi Hopaliki. Perhitungan Efisiensi Transformator 12KV/400V 1500KVA di MCC# 6b Building 2001K UTL PS.2 Pertamina(persero) RU III Plaju, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang, 2009, Hal 5
- <sup>2</sup> Aprianto, Agung, dkk. (2010). Pemeliharaan Transformator. Jurnal teknik, Vol. 20 No. 1
- <sup>3</sup> Badaruddin dkk.2016. Analisa Minyak Transformator Pada Transformator Tiga Fasa Di Pt X. jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana ISSN:2086-9479 Vol.7 No.2 Mei 2016.
- <sup>4</sup> Faturochman, Febri.2018.Pengujian Tingkat Isolasi Transformator Daya Tegangan 150/20 Kv Kapasitas 60 Mva Pada Gardu Induk Dengan Metode Tangent Delta.
- <sup>5</sup> IEEE Std 62-1995. The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. 345 East 47th Street, New York, NY 10017-2394, USA
- <sup>6</sup> M. Solikhudin. 2010. Studi Gangguan. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta, 2010 Hal 4-6
- <sup>7</sup> Permata, Endi dkk.2020. MAINTENANCE PREVENTIVE PADA TRANSFORMATOR STEP-DOWN AV05 DENGAN KAPASITAS 150KV DI PT. KRAKATAU DAYA LISTRIK Vol. 3, No.1, 2020, hal. 485-493.
- <sup>8</sup> Puntoko. 2008. Modul Trainning Transformator. Banten: Krakatau Daya Listrik.
- <sup>9</sup> Robbani, Firdaus Agung dkk.2020. Penentuan Kelayakan Tahanan Isolasi Pada Transformator 60 MVA Di Gardu Induk 150 kV Tegal Dengan Menggunakan Indeks Polarisasi, Tangen Delta, Dan Breakdown Voltage. ElektriKA, Vol. 12 No.2 Tahun 2020; hal 60-66
- <sup>10</sup> Tim PT PLN. (2014). Buku Pedoman Pemeliharaan Transformator Tenaga. Jakarta: PT PLN (PERSERO).
- <sup>11</sup> Tobing, Bonggas, L, 2012, “Dasar Teknik Pengujian Tegangan Tinggi”, Edisi kedua, Departemen Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Selatan, Medan;
- <sup>12</sup> Wahyudi, U. (2018). Mahir dan Terampil Belajar Elektronika Untuk Pemula. Yogyakarta: Deepublish.