

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. M. Moraru, A. Niagu, G. Viziteu, P. Andrei, and B. Florean, “Studies about the breakdown voltage of some liquids insulators,” 2012, pp. 120–124.
- [2] M. S. Naidu and V. Kamaraju, *High voltage engineering*, 2. ed. New York: McGraw-Hill, 1996.
- [3] Adji Pradipta, “Karakteristik Oli Sepeda Motor Sebagai Bahan Isolasi Cair Dengan Variasi Suhu dan Kekentalan,” Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2011.
- [4] bonggas l. Tobing, *Dasar-dasar Teknik Pengujian Tegangan Tinggi*, 2nd ed. Medan: Erlangga, 2012.
- [5] “SPLN 49-1:1982.” Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan umum Listrik Negara, 1982.
- [6] Bastian March Aritra Rajagukguk, “Penilaian Kondisi Isolasi Trafo Dengan Metode Pembobotan Analytic Hierarchy Process (Studi Kasus IBT-1 & IBT-2 GITET Kembangan),” Institut Teknologi Bandung, Bandung, 2009.
- [7] F. O. W. Team, “Ini Kelebihan Oli Motor Dengan Bahan Sintetis,” *Federal Oil Official Website*. [Online]. Available: <http://m.federaloil.co.id/read/362471/Ini-Kelebihan-Pelumas-Dengan-Bahan-Sintetis>. [Accessed: 19-Jul-2018].
- [8] Muhammad ikhsan Rashid, “Pengaruh Suhu Isolasi Cair Oli Sepeda Motor Sebagai minyak Transformator,” Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2014.