

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Linsley, Trevor. 2004. Instalasi Listrik Tingkat Lanjut Edisi Ketiga. Erlangga : Jakarta.
- [2] PT. PLN (Persero). Pemeliharaan Trafo Tenaga. Pusat Pendidikan dan Pelatihan.
- [3] Ichwanul, Bayu dkk, 2016. General Assesment Transformator. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [4] Marsudi, Djiteng. 2011. Pembangkitan Energi Listrik. Erlangga : Jakarta.
- [5] PT. PLN (Persero). Buku Pedoman Pemeliharaan Transformator Tenaga. SK Direksi No. 0520-2.K/DIR/2014.
- [6] Julianto, Reka, 2018. Analisa Pengukuran Tahanan Isolasi Transformator 30 MVA Menggunakan Indeks Polarisasi (IP) di Gardu Induk Bungaran PT. PLN (Persero) WS2JB.
- [7] Tobing, Bonggas L. 2012. Dasar – dasar Teknik Pengujian Tegangan Tinggi Edisi Kedua. Erlangga : Jakarta.
- [8] Artono, Susumu. 1973. Teknik Tenaga Listrik Jilid II. Pradnya Paramita : Jakarta.
- [9] Tobing, Bonggas L. 2012. Peralatan Tegangan Tinggi Edisi Kedua. Erlangga : Jakarta.