



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PENGANGGANTIAN CAPACITOR VOLTAGE TRANSFORMER (CVT) PENGANTIAN CAPACITOR  
VOLTAGE TRANSFORMER (CVT)

150 KV FASA R BAY TAMBAK LOROK I PT. PLN (PERSERO) UNIT INDUK TRANSMISI JAWA

BAGIAN

HENDRAWAN KINTOKO D, Ir. Lukman Subekti, M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] PT. PLN (Persero). 2014. *Buku Pedoman Pemeliharaan Trafo Tegangan*. Jakarta Selatan.
- [2] id.wikipedia.org. 2019. Pengertian Transmisi Tenaga Listrik  
[https://id.wikipedia.org/wiki/Transmisi\\_tenaga\\_listrik](https://id.wikipedia.org/wiki/Transmisi_tenaga_listrik)
- [3] id.wikipedia.org. 2020. Pengertian Pembangkit Tenaga Listrik  
[https://id.wikipedia.org/wiki/Pembangkit\\_listrik](https://id.wikipedia.org/wiki/Pembangkit_listrik)
- [4] Jakarta, 1994, Artono Arismunandar, Teknik Tegangan Tinggi, PT.Pradnya Paramita.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PENGANGGANTIAN CAPACITOR VOLTAGE TRANSFORMER (CVT) PENGANTIAN CAPACITOR  
VOLTAGE TRANSFORMER (CVT)  
150 KV FASA R BAY TAMBAK LOROK I PT. PLN (PERSERO) UNIT INDUK TRANSMISI JAWA

**BAGIAN**

HENDRAWAN KINTOKO D, Ir. Lukman Subekti, M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>