

Judul:

Analisa penentuan nilai Knee Point Temperature (KPT) pada konduktor High Capacity Low Sag (HCLS) untuk optimalisasi pembebanan ampacity dan andongan (Sag) pada saluran udara tegangan tinggi/ekstra tinggi (SUTT/SUTET) = Analysis of Knee Point Temperature (KPT) determination on High Capacity Low Sag (HCLS) conductors for optimizing the ampacity load and sag on the overhead transmission lines system

Pengarang/Penulis:

Hery Prasetyo, author

Subjek:

Energy development; Energy consumption

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)