

Judul:

Karakteristik Hubungan Harmonisa dan Disturbansi Frekuensi 9-150 kHz yang Dibangkitkan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Atap untuk Berbagai Variasi Jenis Beban Peralatan Linear dan Non-Linear = The Correlation Characteristics between Harmonics and Disturbance in The Frequency Range of 9-150 kHz Generated by The Grid-Connected Rooftop Photovoltaic System for Various Types of Linear and Non-Linear Equipment Load

Pengarang/Penulis:

Marganda, Naek, author

Subjek:

Harmonics (Electric waves); Solar power plants

Nomor Panggil:

T-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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