

Judul:

Karakteristik disturbance pada frekuensi 9-150 kHz yang dibangkitkan oleh kompor induksi pada jaringan PLN dan sistem PLTS fotovoltaik atap On-grid serta pengaruh akibat peralatan sekitar dan perbedaan titik pengukuran = Characteristics of disturbance in frequency 9-150 kHz generated by induction cooker on the utility network and On-grid rooftop photovoltaic system and its impact of neighbor appliances and difference measurement points

Pengarang/Penulis:

Septian Ari Kurniawan, author

Subjek:

Induction (Electricity)

Nomor Panggil:

T-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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