

Judul:

Analisis Pengaruh Ukuran dan Ketebalan Katoda Terhadap Unjuk Kerja serta Observasi Penyebab Degradasi Organic Light Emitting Diode (OLED) yang Difabrikasi dengan Metode Laminasi = Analysis of the Effect of Size and Cathode Thickness to the Performance and Degradation Cause Observation of Organic Light Emitting Diode (OLED) Fabricated using the Lamination Method

Pengarang/Penulis:

Daris Alfafa, author

Subjek:

Light emitting diodes--Design and construction

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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