

Judul:

Analisis pengaruh durasi laminasi pada divais oled berbahan emisif PFO dan pengaruh kecepatan spincoating pada divais oled berbahan emisif Alq3 yang difabrikasi dengan teknik laminasi terhadap karakteristik I-V OLED = Analysis on the effect of duration of lamination process of OLED with PFO as emissive layer and spincoating rotation rate of OLED with Alq3 as emissive layer fabricated with lamination technique to the characteristics of OLED.

Pengarang/Penulis:

Tarigan, Andyta Rehulina, author

Subjek:

Light emitting diodes; Organic materials, Functional

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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