

Judul:

Efek UV-Ozone Treatment terhadap Kinerja Detektor UV Berbasis Seng Oksida/Molibdenum Disulfida (ZnO/MoS₂) = Effect of UV-O₃ Treatment on the Performance of UV Detector based on Zinc Oxide/Molybdenum Disulfide Nanosheet Heterostructures

Pengarang/Penulis:

Suci Mufidah Winata, author

Subjek:

Ultraviolet radiation--Congresses.

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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