

Judul:

Peningkatan kinerja sensor kelembapan berbasis polimer konduktif PEDOT:PSS dengan penambahan perovskite $\text{La}_{0.9}\text{Sr}_{0.1}\text{MnO}_3$ (LSMO) = Enhanced performance of humidity sensor-based on conductive polymer PEDOT:PSS with addition of $\text{La}_{0.9}\text{Sr}_{0.1}\text{MnO}_3$ (LSMO) perovskite

Pengarang/Penulis:

Abdurrafi Lukmantara Pamungkas, author

Subjek:

Humidity; Thermal conductivity; Perovskite materials; Perovskite (Mineral)

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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