

***Judul:***

Pengaruh Subtitusi Unsur Cu terhadap Sifat Kelistrikan dan Kemagnetan dari Material Perovskite  $\text{Ca}_{0.9}\text{La}_{0.05}\text{Bi}_{0.05}\text{Mn}_{1-x}\text{Cu}_x\text{O}_3$  ( $x = 0, 0.025, 0.05, 0.075, 0.1$ ) = The Effect Of Cu Subtitution On The Electrical And Magnetic Properties Of Pervoskite Materials  $\text{Ca}_{0.9}\text{La}_{0.05}\text{Bi}_{0.05}\text{Mn}_{1-x}\text{Cu}_x\text{O}_3$  ( $x = 0, 0.025, 0.05, 0.075, 0.1$ )

***Pengarang/Penulis:***

Bathara Bhisma Arbianto, author

***Subjek:***

Electrical engineering--Data processing

***Nomor Panggil:***

S-Pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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