

***Judul:***

Studi Dinamika Dinding Domain Magnetik Melalui Induksi Pulsa Arus Listrik Terpolarisasi pada Struktur Kawat Nano Berundak CoFeB Menggunakan Pendekatan Simulasi Mikromagnetik = Study of The Dynamics of Magnetic Domain Walls Through Induction Polarized Electric Current Pulses on Nanowire Structures Stepped CoFeB Using A Simulation Approach Micromagnetic

***Pengarang/Penulis:***

Filham Pratama Kusuma, author

***Subjek:***

Nanowires--Design and construction

***Nomor Panggil:***

S-pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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