

Judul:

Perancangan Sistem Generator Medan Magnet Berotasi dan Pengamatan Gerak Brown untuk Pengukuran Konstanta Difusi Microbead 1 μ m, 3 μ m, 5 μ m berbasis SURF (Speeded-Up Robust Feature) dan RLOF (Robust Local Optical Flow) = System Design Rotating Magnetic Field Generator and Brownian Motion Observation for Measuring Diffusion Constant on 1 μ m, 3 μ m, 5 μ m Microbeads Using SURF (Speeded-Up Robust Feature) and RLOF (Robust Local Optical Flow)

Pengarang/Penulis:

Muhammad Rizky Millennianno, author

Subjek:

Particles -- Analysis

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia; Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia; Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia; Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia; Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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