

Judul:

Perancangan sistem generator medan magnet berotasi dan pengamatan gerak brown untuk pengukuran konstanta difusi microbead 1um, 3um, 5um 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 1m, 3m, 5m 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

Link Terkait:

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