

Judul:

Rancang bangun sistem pengamatan gerak brown dan pengukuran koefisien difusi pada microbead polystyrene (1 μ m, 3 μ m dan 5 μ m) terlapis nanogold particle (AuNPs) dengan bantuan machine learning = Machine learning based system design for observing the brownian motion of 1 μ m, 3 μ m and 5 μ m polystyrene microbeads synthesized with nanogold particles and calculating its diffusion coefficient.

Pengarang/Penulis:

Dennis Laorens Bawole, author

Subjek:

Microbeads; Coefficient of conductivity

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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