

Judul:

Sistem pengamatan gerak brown dan pengukuran konstanta difusi microbead 3m pada temperatur 36-40C berbasis machine learning = Machine learning based system design for observing the brownian motion of 3 m polystyrene microbeads and calculating diffusion coefficient at 36-40C temperature

Pengarang/Penulis:

Abby Rafdi Cakrasena, author

Subjek:

Microplastics; Brownian motion processes

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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