

Judul:

Interaksi Gelembung Nano Pada Plat Datar yang Mempengaruhi Fluks Volumetrik Gas dan Tingkat Reduksi Hambatan. = Nanobubbles Interaction on Flat Plates Affecting Volumetric Gas Flux and Barrier Reduction Rate.

Pengarang/Penulis:

Allessandro Setyo Anggito Utomo, author

Subjek:

Injection molding of plastics--Quality control

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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