

Judul:

Kajian Sifat Polyvinyl Alcohol Terhidrolisis Sebagian dan Terhidrolisis Sempurna sebagai Koloid Pelindung untuk Meningkatkan Nilai Konduktivitas Polimer Konduktif = Study of Partially Hydrolyzed and Fully Hydrolyzed Polyvinyl Alcohol as Protective Colloid to the Enhancement of the Electrical Conductivity of Conductive Polymer

Pengarang/Penulis:

Nayaka Wicaksana, author

Subjek:

Partially Hydrolyzed; Polyvinyl alcohol; Degree of polymerization

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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