

Judul:

Pengembangan Emulsi Polivinil Asetat Melalui Reaksi Ikat Silang Asam Borat dan Agen Pelindung Koloid Sebagai Material Penghambat Laju Api =
The Development of Polyvinyl Acetate Emulsions Through Crosslinking Reactions of Boric Acid and Colloidal Protective Agents as Flame Retardant Materials

Pengarang/Penulis:

Intan Nadillah Permata Sari, author

Subjek:

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](#)