

***Judul:***

Sintesis dan karakterisasi selulosa asetat dari serat alam sebagai pengganti microbeads polietilen yang ramah lingkungan = Synthesis and characterization of cellulose acetate from natural fiber as substitute for microbeads polyethylene which more environmental friendly

***Pengarang/Penulis:***

Dian Purwitasari Dewanti, author

***Subjek:***

Polyethylene terephthalate -- Industrial applications.

***Nomor Panggil:***

T48776

***Penerbitan:***

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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