

Judul:

Sintesis dan Pengaruh Nanoselulosa dari Serat Kenaf terhadap Sifat Mekanik Komposit Busa Poliuretan (PU) sebagai Material Kuat dan Ringan =
Synthesis and The Effect of Nanocellulose Obtained from Kenaf Fiber on The Mechanical Properties of Polyurethane Foam (PU) Composites as Strong and Lightweight Materials

Pengarang/Penulis:

Siagian, Yunella Amelia, author

Subjek:

Cellulose nanocrystals; Composite materials

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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