

Judul:

Studi Kelayakan Pemanfaatan Serat Kenaf (Hibiscus Cannabicus) Sebagai Penguat pada Komposit Berbasis Resin Epoksi untuk Aplikasi Helm Anti Peluru = Feasibility Study For the Use of Kenaf Fiber (Hibiscus Cannabicus) as a Reinforcement for Epoxy Resin-Based Composite for Bullet-Proof Helmet Application

Pengarang/Penulis:

Gerard Marthin, author

Subjek:

Synthetic fibers industry -- Indonesia

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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