

Judul:

[Sifat Mekanik Komposit Sandwich dengan Kulit Polyester/Woven Roving E Glass dan Inti Honeycomb Polypropylene Menggunakan Teknik Fabrikasi VARI dan Adhesif Cold-Press = Mechanical Properties of Sandwich Composite with Polyester/Woven Roving E Glass Fiber Skin and Polypropylene Honeycomb Core Using VARI and Cold-Press Adhesive Fabrication Techniques, Deteksi Gen CK20 pada Circulating Tumor Cells (CTC) dan Serum Darah dari Penderita Kanker Kolorektal = Detection of CK20 Gene in the Circulating Tumor Cells (CTC) and Blood Serum of the Colorectal Cancer Patients]

Pengarang/Penulis:

Zahra Amalia, author

Subjek:

Materials -- Mechanical properties; Glass fibers; Polypropylenes

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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