

Judul:

Karakterisasi penguat carbon nanotube terhadap peningkatan ketahanan aus dan self-lubrication cylinder liner dan cincin torak berbasis pelapisan CNT-Al₂O₃ nanokomposit dengan metode penyemprotan dingin =
Characterization of carbon nanotube strengthening to improving wear resistance and self lubrication coating cylinder liner and piston ring with CNT-Al₂O₃ coating by cold spraying

Pengarang/Penulis:

Aulia Fitriani, author

Subjek:

Nanocomposites (materials); Carbon; Nanostructured materials; Nanotubes

Nomor Panggil:

S64727

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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