

Judul:

Pengaruh komposisi penguat carbon nanotube terhadap peningkatan ketahanan aus dan self-lubrication cylinder liner berbasis pelapisan CNT-Al₂O₃+13% TiO₂ nanokomposit dengan metode cold spraying = Effect of carbon nanotube composition strengthening and matrix types to improving wear resistance and self lubrication coating cylinder liner and piston ring with CNT-Al₂O₃ + 13% TiO₂ coating by cold spraying

Pengarang/Penulis:

Adita Evalina Fitria Utami, author

Subjek:

Carbon nanotubes; Nanocomposites (materials)

Nomor Panggil:

S64725

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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