

Judul:

Pengaruh komposisi penguat carbon nanotube dan jenis matriks terhadap peningkatan ketahanan aus dan self lubrication cylinder liner dan cincin torak berbasis pelapisan CNT Al2O3 dengan metode penyemprotan dingin = 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 coating by cold spraying

Pengarang/Penulis:

Aji Wicaksono, author

Subjek:

Strengthening; Lubrication Coating

Nomor Panggil:

T44229

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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