

Judul:

Effect of Wavelength and Time in Pulsed Laser Deposition on TiAl Alloy for coating Pin Insert H13 Tool Steel Dies to Enhance Wear Resistance and Hardness = Pengaruh Panjang Gelombang dan Waktu dalam Pulsed Laser Deposition pada Paduan TiAl untuk pelapisan Pin Insert H13 Tool Steel Dies untuk Meningkatkan Ketahanan Aus dan Kekerasan

Pengarang/Penulis:

Diva Calista Amalia, author

Subjek:

Wavelength division multiplexing; Pulsed laser deposition; Tool-steel -- Analysis

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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