

Judul:

Pengaruh penambahan carbon nanotube dan tungsten karbida menggunakan metode semprot logam nyala api terhadap laju aus dan sifat kekerasan pada material baja perkakas = Influence of carbon nanotube and tungsten carbide addition by flame spraying method on wear rate and hardness of tool steel material

Pengarang/Penulis:

Mohammad Kemal, author

Subjek:

Carbon nanotubes; Tungsten carbide; Flame spraying

Nomor Panggil:

S66500

Penerbitan:

Link Terkait:

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