

Judul:

Pengaruh Panjang Nozel Anoda pada Pembuatan Serbuk Titanium Ti-6Al-4V dengan Metode Plasma Atomisasi untuk Proses Powder Metallurgy = The Impact of Anode Nozzle Lengths on Titanium Ti-6Al-4V Powder Manufacturing with Plasma Atomization Method for Powder Metallurgy Process

Pengarang/Penulis:

Muhammad Iqomatuddin Khairul, author

Subjek:

Powder metallurgy--Congresses

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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