

Judul:

Biomaterial mampu luruh alami Fe-Mn-C diproduksi melalui metalurgi serbuk ferromangan, besi, dan karbon dengan perlakuan canai dingin dan re-Sinter = Biodegradable material Fe-Mn-C produced by powder metallurgy ferromangan, iron, and carbon with treatment of cold roll and re-Sinter

Pengarang/Penulis:

Fuad Hakim, author

Subjek:

Metals

Nomor Panggil:

S42641

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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