

Judul:

Pengaruh Variasi Material Grafit Terhadap Solid Liquid Interface Silikon Ingot pada Simulasi Directional Solidification System Furnace = Effect of Graphite Material Variations on the Solid Liquid Interface of Silicon Ingots in Directional Solidification System Furnace Simulations

Pengarang/Penulis:

Wisnu Aria Lintang, author

Subjek:

Graphite; Solid liquid interface; Thermal conductivity

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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