

Judul:

Sintesis Mikro-Partikel Silikon Karbida (SiC) dari Limbah PCB melalui Dry Milling sebagai Kandidat Mikrofluida sebagai Media Quench =
Synthesis of Silicon Carbide (SiC) Micro-Particles from PCB Waste via Dry Milling as Candidate Microfluidics as Quench Media

Pengarang/Penulis:

Rifqi Aditya Rehanda, author

Subjek:

Silicon carbide; Microfluidics

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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