

Judul:

Durasi pirolisis dan proses Wet Milling E-waste PCB sebagai partikel nano terhadap karakteristik Nanofluida sebagai Quench Medium = Pyrolysis duration and Wet Milling process of PCB E-waste as nanoparticles on Nanofluid characteristics as Quench Medium

Pengarang/Penulis:

Herninta Fadhilah Novrianti, author

Subjek:

Pyrolysis; Nanoparticles; Nanofluids; Quenching

Nomor Panggil:

T-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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