

Judul:

Pengaruh Penambahan Partikel Non-logam Hasil Daur Ulang Printed Circuit Board dan Surfaktan Sodium Dodecylbenzene Sulfonate sebagai Media Pendingin Micro dispersed fluid pada Proses Quenching Baja AISI 4140 =
The Influence of Adding Non-metal Particle from Recycled Printed Circuit Boards and Sodium Dodecylbenzene Sulfonate Surfactant as a Nanofluid Cooling Medium on the Quenching Process of AISI 4140 Steel

Pengarang/Penulis:

Haikal Muhammad Heragandhi, author

Subjek:

Printed circuits

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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