

***Judul:***

Pengaruh Penggunaan Surfaktan Cetyl Trimethyl Ammonium Bromide dan Persentase Partikel pada Nanofluida Berbasis Limbah Printed Circuit Board Sebagai Media Quench Terhadap Kekerasan dan Mikrostruktur yang Terbentuk pada Baja AISI 4140 = The Effect of Using Cetyl Trimethyl Ammonium Bromide Surfactant and Particle Percentage in Nanofluids Based on E-waste Printed Circuit Board as Quench Media on Hardness and Microstructures Formed in AISI 4140 Steel

***Pengarang/Penulis:***

Sekar Ayu Kinasih, author

***Subjek:***

Nanofluids--Congresses

***Nomor Panggil:***

S-pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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