

Judul:

Studi pengaruh penggunaan surfaktan CTAB (Cetyl Trimethylammonium Bromide) terhadap konduktivitas termal nanofluida berbasis carbon nanotubes sebagai media quench pada proses perlakuan panas baja S45C = Study of the effect of the use of CTAB (Cetyl Trimethylammonium Bromide) surfactant towards thermal conductivity of carbon nanotubes based nanofluids as a quench media in the heat treatment process of S45C steel

Pengarang/Penulis:

Ghina Almas Afnany, author

Subjek:

Bromides; Thermal conductivity; Carbon nanotubes; Nanofluids

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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