

Judul:

Pengembangan simulasi dan model geometri chip dan model geometri permukaan hasil pemesinan pada ultrasonic vibration assisted micromilling 2D = Development of simulated and chip geometry model and machined surface geometry model on ultrasonic vibration assisted micromilling 2D

Pengarang/Penulis:

Yolanda Rudy Johan, author

Subjek:

Vibration -- Automatic control; Manufacturing processes

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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