

Judul:

Pengembangan sistem pendinginan komponen mikroelektronik hemat energi melalui pengelolaan aliran termal berbasis teknologi jet sintetis =
Development of microelectronics cooling system components energy efficient through flow thermal management technology based synthetic jet

Pengarang/Penulis:

Damora Rhakasywi, author

Subjek:

Cooling systems

Nomor Panggil:

D1899

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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