

Judul:

Studi Difraksi dan Simulasi Pencitraan Objek Logam dengan Antena Bowtie Terkopel Bolometer sebagai Sensor pada Radiasi Gelombang Terahertz = Diffraction Study and Imaging Simulation of Metal Object with Bowtie Antenna coupled Bolometer as a Sensor for Terahertz Wave Radiation

Pengarang/Penulis:

Hendry Steven Joshua Julius Monang, author

Subjek:

Air transportation system

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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