

***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](#)