

Judul:

Pengaruh reduksi ukuran lensa dan substrat pada antenna lensa dielektrik double-crossed bow-tie planar dengan modifikasi cascaded-optimum matching layer terhadap kinerja radiasi antenna di frekuensi terahertz = Lens and substrate size reduction effect on double-crossed bow-tie planar dielectric lens antenna with cascaded-optimum matching layer modification on radiation antenna performance at terahertz frequency

Pengarang/Penulis:

Farida Ulfah, author

Subjek:

Terahertz technology -- Materials; Dielectric measurements; Size reduction of materials

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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