

Judul:

Perancangan mikrostrip PA dengan BJT silicon dan BSF sebagai Rf choke untuk BTS mobile wimax pada frekuensi 2,3 GHz = i»¿Design microstrip PA with silicon BJT and BSF RF choke for mobile WiMAX base stations at 2.3 GHz

Pengarang/Penulis:

Fakruroji, author

Subjek:

Gain-return loss; Bandstop filter

Nomor Panggil:

T28343

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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