

**Judul:**

Perancangan dan simulasi sensor infra merah berbahan silikon yang bekerja pada panjang gelombang 830-950 nm dengan mengatur kedalaman junction sesuai kedalaman absorpsi sinar infra merah

**Pengarang/Penulis:**

Prihatina Dwi Rahmatika, author

**Subjek:**

Electrical engineering

**Nomor Panggil:**

S54250

**Penerbitan:**

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

**Link Terkait:**

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