

Judul:

Perbandingan laser fotokoagulasi panretinal 532 nm durasi 20 ms dosistunggal dan 100 ms dosis tunggal serta terbagi terhadap ketebalan makula sentral : Pada severe non-proliferative diabetic retinopathy dan non-high risk proliferative diabetic retinopathy = Comparison of 532 nm panretinal laser photocoagulation of 20 ms duration single session and 100 ms duration single session and multiple session toward central macular thickness

Pengarang/Penulis:

Faresa Hilda, author

Subjek:

Diabetic retinopathy

Nomor Panggil:

SP-PDF

Penerbitan:

Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia

Link Terkait:

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