

Judul:

Otimasi pembuatan 3D printed tablet propranolol hidroklorida menggunakan filamen polivinil alkohol, asam polilaktat, dan polikaprolakton = The optimization of 3D printed propranolol hydrochloride tablet using polypvynyl alcohol, polylactid acid, and polycaprolactone filament.

Pengarang/Penulis:

Amarys Zahra Benindya, author

Subjek:

Tablets -- pharmacology; Propranolol hydrochloride

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Farmasi Universitas Indonesia

Link Terkait:

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