



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Rekayasa Teknologi Time Release Sirolimus dari Drug Eluting Stent
Chandra Pratiwi, H. Dedy Kusuma Yulianto, Eka Noviana, Adhyatmika dan Dyah Listyarifah
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

REKAYASA TEKNOLOGI *TIME RELEASE* SIROLIMUS DARI *DRUG ELUTING STENT*

Tesis

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2
Program Studi Teknik Biomedis



Diajukan oleh

Chandra Pratiwi
22/501693/PMU/11234

kepada

SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2024



Tesis

REKAYASA TEKNOLOGI TIME RELEASE SIROLIMUS DARI DRUG ELUTING STENT

Dipersiapkan dan disusun oleh

Chandra Pratiwi
22/501693/PMU/11234

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 19 Juni 2024

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Anggota Dewan Penguji Lain
Penguji I

drg. H. Dedy Kusuma Y., M. Biotech., Ph.D.
Pembimbing Pendamping

Dr. Adhyatmika, M. Biotech., Apt.
Penguji II

Eka Noviana, S.Farm., M.Sc., Apt., Ph.D.

dr. Dyah Listyarifah, M.Sc., D.Med.Sci.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar Magister
Tanggal 21 Juni 2024

Ketua Program Studi Magister Teknik Biomedis

Ir. Rini Dharmastiti, M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng
NIP. 19660919 199303 2 001

Mengetahui,
Wakil Dekan Bidang Akademik, Kemahasiswaan dan Kerja Sama
Sekolah Pascasarjana UGM



Dr. Widyanto Dwi Nugroho, S.Hut., M.Agr.
NIP. 197804192002121004