

Judul:

Rekayasa Dinding Jantung Artifisial untuk Terapi Infark Miokardium: Perbandingan Rasio Densitas Penyemaian Sel 1:5 dan 1:6 pada Ko-kultur Kardiomyosit dan Human Amnion Epithelial Stem Cells pada Scaffold Patch Amnion secara In-Vitro = Artificial Cardiac Wall Engineering for Treatment of Myocardial Infarction: Comparison of 1:5 and 1:6 Cells Seeding Density Ratio of Cardiomyocytes and Human Amnionic Epithelial Stem Cells Co-Culture on Amnion Scaffold Patch In-Vitro

Pengarang/Penulis:

Chaidar Muttaqin, author

Subjek:

Cardiomyopathies--therapy

Nomor Panggil:

T-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia

Link Terkait:

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