

Judul:

Efektifitas Senyawa Citrus Flavonoid untuk Meningkatkan Ekspresi BMP-2, VEGF dan Profil Histomorfometrik Dalam Mempercepat Penyembuhan Fraktur pada Model Delayed Union Tikus Sprague-Dawley = Effectivity of Citrus Flavonoid Compound in Improving BMP-2 Expression, VEGF Expression, And Histomorphometric Profile to Accelerate Fracture Healing in Delayed Union Model of Sprague-Dawley Rats

Pengarang/Penulis:

Amri Muhyi, author

Subjek:

Flavonoids--Therapeutic use; Bone healing--Molecular aspects; Vascular endothelial growth factors--Therapeutic use; Fractures--Healing

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia

Link Terkait:

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