

Judul:

Pengaruh Pajanan Pulsed Electromagnetic Field (PEMF) Terhadap Kecepatan Penyembuhan Fraktur Model Delayed Union Tikus Spraque-Dawley Melalui Jalur Sinyal Wnt = Effect of Pulsed Electromagnetic Field (PEMF) Exposure on the Healing Rates of Delayed Union Fracture Model Via Wnt Signaling Pathway and Alkaline Phosphatase Activity of Delayed Union Fracture Model on Rats

Pengarang/Penulis:

Umiatin, author

Subjek:

Delayed-Action Preparations -- pharmacokinetics.

Nomor Panggil:

D-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia

Link Terkait:

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