

# PENGARUH SINAR LASER ENERGI RENDAH TERHADAP PEMBENTUKAN FIBROBLAS, PEMBULUH DARAH KAPILER DAN OSTEObLAS PADA PROSES PENYEMBUHAN LUKA PASCA PENCABUTAN GIGI MARMUT (PENELITIAN EKSPERIMENTAL LABORATORIS)

---



**By: Budiono, Margaretha Yessi**

Email: library@lib.unair.ac.id

Undergraduate Theses Airlangga University

Created: 2010-11-02 , with 1 file(s).

**Keywords:** Laser

**Subject:** APOPTOSIS; IONOZING RADIATION

**Call Number:** KKA KK KG 86 10 Bud p

Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa aplikasi sinar laser energi rendah dapat meningkatkan jumlah fibroblas, pembuluh darah kapiler, dan osteoblas pada proses penyembuhan luka pasca pencabutan gigi marmut.

**Copyrights:**

Copyright © 2009 by Airlangga University Library Surabaya