

EVALUASI KLINIS

**PENGARUH PEMBERIAN TINORIDINI HYDROCHLORIDUM
SEBAGAI ANTI INFLAMASI TERHADAP PEMBENGGAKAN
PASCA ODONTEKTOMI MOLAR KETIGA
RAHANG BAWAH**

SKRIPSI

KK.
KG. 17/99.
Ret.
P



Oleh :



**DIAN RETNANINGRUM
029312026**

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1998**

1. ANTI-INFLAMATORY AGENTS
2. SURGERY ORAL
3. MOLAR, THIRD

EVALUASI KLINIS

PENGARUH PEMBERIAN TINORIDINI HYDROCHLORIDUM SEBAGAI ANTI INFLAMASI TERHADAP PEMBENGKAKAN PASCA ODONTEKTOMI MOLAR KETIGA RAHANG BAWAH

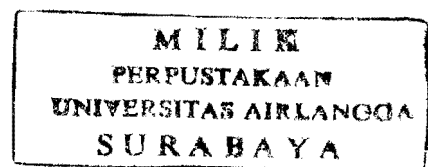
SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk penyelesaian pendidikan dokter gigi pada Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga

KK.
KG. 17/99.
Ret.
A.

Oleh :

DIAN RETNANINGRUM
029312026



Pembimbing

(Roberto M.Y.S., drg., MS., Sp.BM)

Pembimbing Pembantu

(Djodl Asmara, drg., SU., Sp.BM)

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1998**

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Dari hasil yang telah diperoleh dalam penelitian ini, dapat disimpulkan bahwa terdapat perbedaan yang sangat bermakna dalam hal terjadinya pembengkakan pada hari pertama pasca odontektomi, yang berarti bahwa hipotesa alternatif (H_a) diterima atau hipotesa nol (H_0) ditolak ($p < 0,01$). Sehingga pemberian Tinoridini Hydrocloridum efektif untuk terapi pasca odontektomi untuk mengurangi pembengkakan.

Terjadinya pembengkakan pada hari ketiga pasca odontektomi setelah pemberian Tinoridini Hydrocloridum tidak berbeda dengan pembengkakan setelah pemberian plasebo (amilum), yang berarti bahwa hipotesa alternatif (H_a) ditolak atau hipotesa nol (H_0) diterima ($p > 0,05$).

Saran

Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut dengan memperbanyak jumlah sampel, dengan kriteria usia muda karena luka pada orang muda sembuh lebih cepat daripada orang tua. Hal ini berhubungan dengan tingkat metabolisme jaringan seseorang. (Courel dan Ebling 1921, Cit Shafer 1974).

Post odontectomy pada usia muda (18-26 tahun) luka lebih mudah sembuh dan trauma kecil. Hal ini disebabkan akan belum terbentuk sempurna dan jaringan tulang lunak.