

1016

05.1016

KESEHATAN

LAPORAN HASIL PENELITIAN
PENELITIAN FUNDAMENTAL



MINYAK IKAN LEMURU (*SARDINELLA LONGICEPS*) MEREGULASI
SURVIVAL OSTEOBLAS DAN OSTEOKLAS, EKSPRESI INTEGRIN $\alpha v \beta 3$
TULANG ALVEOLARIS SERTA STRUKTUR GIGI PADA TIKUS YANG
MENGALAMI INFEKSI PERIODONTAL SELAMA MASA
ODONTOGENESIS

Penanggung Jawab Program:

Dr. drg. Didin Erma Indahyani, M.Kes
drg. Izzata Barid, M.Kes
drg. Ari Tri W. Handayani, M.Kes

DIDANAI DIPA UNIVERSITAS JEMBER NOMOR: 0175.0/023-042/XV/2009

TANGGAL 31 DESEMBER 2008

SPK No 855/H25.3.1/PL.6/2009 Tanggal 10 Juni 2009

200
LP. 200
016

KESEHATAN

LAPORAN HASIL PENELITIAN
PENELITIAN FUNDAMENTAL



**MINYAK IKAN LEMURU (*SARDINELLA LONGICEPS*) MEREGULASI
SURVIVAL OSTEOBLAS DAN OSTEOKLAS, EKSPRESI INTEGRIN $\alpha v \beta 3$
TULANG ALVEOLARIS SERTA STRUKTUR GIGI PADA TIKUS YANG
MENGALAMI INFEKSI PERIODONTAL SELAMA MASA
ODONTOGENESIS**

Penanggung Jawab Program:

**Dr. drg. Didin Erma Indahyani, M.Kes
drg. Izzata Barid, M.Kes
drg. Ari Tri W. Handayani, M.Kes**

DIDANAI DIPA UNIVERSITAS JEMBER NOMOR: 0175.0/023-042/XV/2009

TANGGAL 31 DESEMBER 2008

SPK No 855/H25.3.1/PL.6/2009 Tanggal 10 Juni 2009

HALAMAN PENGESAHAN

1. Judul Penelitian :

Minyak Ikan Lemuru (*Sardinella longiceps*) Meregulasi Survival Osteoblas dan Osteoklas, Ekspresi Integrin αvβ3 Tulang Alveolaris serta Struktur Gigi Pada Tikus Yang Mengalami Infeksi Periodontal selama Masa Odontogenesis

2. Ketua Peneliti :

- a. Nama Lengkap : Didin Erma Indahyani
- b. Jenis Kelamin : L/P
- c. NIP : 132 162 521
- d. Jabatan Struktural : Penata/IIIc
- e. Jabatan Fungsional : Lektor
- f. Fakultas/Jurusan : Kedokteran Gigi
- g. Pusat Penelitian : Universitas Jember
- h. Alamat : Jl. Kalimantan 37 Jember
- i. Telpon/Faks : 0331-333536/0331-331991
- j. Alamat Rumah : Jl. Nusantara Blok GL/10 Jember
- h. Telpon/Faks/E-mail: 08155904300/0331-331991

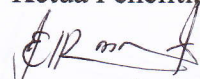
3. Jangka Waktu Penelitian : 2 tahun

4. Pembiayaan

- a. Jumlah yang diajukan ke Dikti : Rp. 77. 500.000,-
- b. Jumlah biaya tahun ke 1 (satu) : Rp. 37.500.000,-
- Biaya tahun ke 1 (satu) yang diajukan ke Dikti : Rp. 37.500.000,-
- Biaya tahun ke 2 (dua) yang diajukan ke Dikti : Rp. 40.000.000,-

Jember, 4 Desember 2009

Ketua Peneliti,

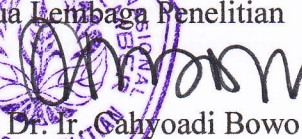


Dr. drg. Didin Erma Indahyani, M.Kes.

NIP. 132 162 521

Menyetujui,

Ketua Lembaga Penelitian



Dr. Ir. Cahyoadi Bowo

NIP. 131 832 324



Mengetahui,
Dekan FKG Univ. Jember,

drg. Hemiyati, M.Kes.
NIP. 131 479 783



RINGKASAN

Infeksi periodontal selama odontogenesis mengakibatkan pembentukan gigi dan erupsinya akan terganggu misalnya gigi mengalami hipoplasia, hipokalsifikasi dan erupsi prematur, yang mengakibatkan gigi rentan terhadap karies. *Docosahexaenoic acid* (DHA) dan *eicosapentaenoic acid* (EPA) diketahui mampu menurunkan mediator-mediator resorpsi tulang yaitu prostaglandin (PGE_2) dan sitokin proinflamatori, sehingga dikatakan mampu meningkatkan pembentukan tulang. Minyak ikan limbah lemuru, mengandung DHA 8,91% dan EPA 13,70%. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis minyak ikan lemuru terhadap survival osteoblas dan osteoklas, ekspresi integrin $\alpha\beta3$ serta struktur gigi pada tikus khususnya selama masa odontogenesis yang mengalami infeksi periodont. Selain itu penelitian ini juga untuk menganalisis potensi minyak ikan lemuru dalam menghambat terjadinya hipoplasia maupun hipokalsifikasi pada gigi tikus. Penelitian ini diharapkan memberi landasan ilmiah yang kuat mengenai potensi minyak ikan lemuru pada survival osteoblas dan osteoklas, ekspresi integrin $\alpha\beta3$ tulang yang berperan penting pada proses remodeling tulang baik secara normal maupun patologis.

Penelitian ini direncakan selama 2 tahun. Pada tahun I, 3 kelompok tikus Wistar, jantan, umur 5 hari masing-masing 10 ekor. Kelompok I tikus diinduksi dengan salin pada *buccal fold* rahang atas kanan regio molar (sebagai kontrol), kelompok II tikus diinduksi dengan lipopolisakarida (LPS) pada regio yang sama, untuk terjadinya infeksi periodontal. Kelompok III diinduksi LPS dan diberi minyak ikan. Masing-masing kelompok dibagi menjadi 2 sub kelompok untuk di dekapitasi pada umur 13 dan 21 hari. Survival osteoblas dan osteoklas diamati pada apoptosis osteoblas dan osteoklas dengan *DNA nick end labeling of bone sections* dan dilakukan pengamatan berdasarkan indeks *hypoplasia and hypocalcification index* (HHI) pada struktur giginya. Pada tahun ke II, dilakukan pengamatan pada ekspresi integrin $\alpha\beta3$ tulang alveolaris diamati dengan imunohistokimia (IHC).

Hasil penelitian ini adalah tikus yang mengalami infeksi periodontal selama masa odontogenesis terjadi peningkatan survival osteoklas yang signifikan ($p<0,05$) dan penurunan survival osteoblas yang signifikan ($p<0,05$) dibandingkan kontrol. Hal ini dapat dilihat dengan adanya jumlah osteoklas lebih tinggi, sedangkan

osteoblas banyak mengalami apoptosis. Peningkatan survival osteoklas ini mengakibatkan terjadinya hipoplasia dan hipokalsifikasi benih gigi pada tikus, dengan skoring mencapai 9, yaitu gigi mengalami hipoplasia dan hipokalsifikasi pada seluruh permukaan giginya. Minyak ikan lemur secara signifikan ($p<0,05$) meningkatkan survival osteoblas dan melemahkan osteoklas. Apoptosis osteoklas nampak lebih tinggi pada kelompok yang diberi minyak ikan lemur. Namun begitu akibat gangguan LPS, masih dapat mengakibatkan terjadinya hipoplasia dan hipokalsifikasi pada gigi tikus dengan skoring 5 dan 6, yaitu hipoplasia hanya satu permukaan gigi, bahkan beberapa tikus tidak mengalami gangguan struktur gigi.

Kesimpulan pada penelitian ini adalah bahwa minyak ikan lemur dapat meningkatkan survival osteoblas dengan cara menurunkan apoptosis osteoklas dan meningkatkan jumlah osteoblas sehingga gangguan struktur gigi yang terjadi yaitu hipoplasia dan hipoklasifikasi email, dapat dihindari pada tikus yang mengalami infeksi selama masa odontogenesis.

SUMMARY

Periodontal infection during odontogenesis result hipoplasia, hypocalcification and eruption premature. The consequence is tooth rampant to caries. *Docosahexaenoic acid* (DHA) and *eicosapentaenoic acid* (EPA) have known able decrease mediators bone resorption i.e. prostaglandin (PGE₂), cytokine proinflammatory. Fish oil lemur (sardinella longiceps) contain DHA 8.91% and EPA 13.70%. The aim of study was to analyse fish oil lemur to survival osteoblast and osteoclast, expression of integrin αvβ3 and tooth structure on rats during odontogenesis that inducted periodontal induction. The study was too analyze potency of fish oil lemur in inhibit tooth hypoplasia and hypocalcification. The study was hoped to provide basics of science strongly to potency of fish oil lemur on osteoblast and osteoclast survival, expression of integrin αvβ3 that have role of important in bone remodeling normally and pathologically.

The study was arrangement during 2 years. The first year, three groups rats, Wistar, male, 5 days. The first group, rats were injected saline on carried out on buccal fold of maxilla right molar area. The second group, rats were injected LPS on similar region. The third group, rat were injected LPS and administered orally fish oil lemur. Each of groups was divided to 2 sub groups to decapitate on 13 and 21 days age. Survival osteoblast and osteoclast were analyzed on apoptosis use DNA *nick end labeling of bone sections* and done analyze HHI on tooth structure. In the second years, was prepared analyze expression of alveolaris bone integrin αvβ3 use IHC.

Result of the study was periodontal infection cause increase survival osteoclast significantly, and decrease osteoblast significantly. The event can be known that numbers of osteoclast higher than osteoblast and osteoblast apoptosis higher than osteoclast apoptosis. Increasing of osteoclast survival caused hypoplasia and hypocalcification on rats tooth bud. The scoring of HHI index was 9, it is mean that hypoplasia and hypocalcification involved all of tooth surface. Fish oil of lemur increasing survival osteoblast and reduce survival of osteoclast significantly. Apoptosis of osteoclast was higher than groups of rat that were administered fish oil of lemur. However, consequence periodontal infection can cause tooth hypoplasia and

hypocalcification. Scoring of HHI index was 5 and 6, its means that hypoplasia involved one of tooth surface. In fact these groups could found more rats did not suffer hypoplasia and hypocalcification.

The conclusion were fish oil of lemuru increased survival of osteoblast by suppressed apoptosis osteoclast and increased numbers of osteoblast. Fish oil of lemuru can too prevent hypoplasia and hypocalsification of tooth on rats infected periodontal during odontogenesis.