



**ANALISIS EFEK MINYAK IKAN LEMURU (*Sardinella longiceps*)
TERHADAP STRUKTUR PERMUKAAN ENAMEL TIKUS
WISTAR YANG MENGALAMI PERIODONTITIS PADA
MASA ODONTOGENESIS MENGGUNAKAN
SCANNING ELECTRON MICROSCOPE
(SEM)**

SKRIPSI

Oleh
Vefbin Atfianto
NIM 071610101051

**BAGIAN ILMU KEDOKTERAN GIGI DASAR
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS JEMBER
2011**



**ANALISIS EFEK MINYAK IKAN LEMURU (*Sardinella longiceps*)
TERHADAP STRUKTUR PERMUKAAN ENAMEL TIKUS
WISTAR YANG MENGALAMI PERIODONTITIS PADA
MASA ODONTOGENESIS MENGGUNAKAN
SCANNING ELECTRON MICROSCOPE
(SEM)**

SKRIPSI

diajukan guna melengkapi tugas akhir dan memenuhi salah satu syarat
untuk menyelesaikan pendidikan di Fakultas Kedokteran Gigi (S1)
dan mencapai gelar Sarjana Kedokteran Gigi

Oleh
Vefbin Atfiando
NIM 071610101051

**BAGIAN ILMU KEDOKTERAN GIGI DASAR
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS JEMBER
2011**

PERSEMBAHAN

Atas rahmat Allah SWT, skripsi ini kupersembahkan...

untuk Ibunda Evi Aryani dan Ayahanda Atman beserta keluarga besar,
atas segala hal terbaik yang selalu diberikan untuk ananda;

untuk guru-guru terbaikku, yang telah memberikan ilmu dan pengetahuan yang tak
terhingga serta kesabaran dalam membimbingku selama ini;

untuk almamaterku Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember,
yang telah memberikan pelajaran hidup berharga hingga saat ini.

MOTTO

“Niscaya Allah akan meninggikan orang-orang yang beriman diantara kamu dan orang-orang yang diberi ilmu pengetahuan beberapa derajat”
(Terjemahan Surat Al-Mujadilah ayat 11)*

“Dan, Dia telah mengajarkan kepadamu apa yang belum kamu ketahui. Dan adalah karunia Allah itu sangat besar”
(Terjemahan QS. An-Nisa ayat 113)**

^{*)} Departemen Agama Republik Indonesia. 2004. *Al Qur'an dan Terjemahannya*. Bandung : PT Syamiil Cipta Media.

^{**)} Aidh alQarni. 2003. *La Tahzan*. Jakarta : Qishi Press.

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Vefbin Atfiando

NIM : 071610101051

menyatakan dengan sesungguhnya bahwa karya ilmiah yang berjudul “Analisis Efek Minyak Ikan Lemuru (*Sardinella longiceps*) terhadap Struktur Permukaan Enamel Tikus Wistar yang Mengalami Periodontitis pada Masa Odontogenesis Menggunakan *Scanning Electron Microscope (SEM)*” adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali jika dalam pengutipan substansi disebutkan sumbernya, dan belum pernah diajukan pada institusi manapun, serta bukan karya jiplakan. Saya bertanggung jawab atas kesalahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus dijunjung tinggi.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaan dari pihak manapun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika ternyata dikemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember, 2 Agustus 2011

Yang menyatakan,

Vefbin Atfiando

NIM. 071610101051

SKRIPSI

**ANALISIS EFEK MINYAK IKAN LEMURU (*Sardinella longiceps*) TERHADAP
STRUKTUR PERMUKAAN ENAMEL TIKUS WISTAR YANG
MENGALAMI PERIODONTITIS PADA MASA
ODONTOGENESIS MENGGUNAKAN
*SCANNING ELECTRON
MICROSCOPE (SEM)***

Oleh
Vefbin Atfiando
NIM 071610101051

Pembimbing:

Dosen Pembimbing Utama : Dr. drg. Didin Erma Indahyani, M. Kes.
Dosen Pembimbing Anggota : drg. Yenny Yustisia, M.Biotech

PENGESAHAN

Skripsi berjudul “Analisis Efek Minyak Ikan Lemuru (*Sardinella longiceps*) terhadap Struktur Permukaan Enamel Tikus Wistar yang Mengalami Periodontitis pada Masa Odontogenesis Menggunakan *Scanning Electron Microscope (SEM)*” telah diuji dan disahkan pada :

hari : Selasa

tanggal : 2 Agustus 2011

tempat : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember

Tim Penguji

Ketua,

Dr. drg. Didin Erma Indahyani, M.Kes.
NIP 196903031997022001

Anggota I,

Anggota II,

drg. Yenny Yustisia, M.Biotech
NIP 197903252005012001

drg. Izzata Barid, M.Kes.
NIP 196805171997022001

Mengesahkan

Dekan,

drg. Hj. Herniyati, M.Kes.
NIP 195909061985032001

RINGKASAN

Analisis Efek Minyak Ikan Lemuru (*Sardinella longiceps*) terhadap Struktur Permukaan Enamel Tikus Wistar yang Mengalami Periodontitis pada Masa Odontogenesis Menggunakan Scanning Electron Microscope (SEM); Vefbin Atfiando, 071610101051; 2011; 54 halaman; Bagian Ilmu Kedokteran Gigi Dasar Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.

Minyak ikan adalah salah satu obat alami yang berasal dari biota laut yang memiliki manfaat tinggi bagi kesehatan. Penyakit periodontal merupakan penyebab utama hilangnya gigi. Hipoplasia dan hipokalsifikasi enamel ataupun erupsi prematur merupakan akibat yang terjadi karena adanya gangguan tersebut (McDonnell, et al., 2004). Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui efek minyak ikan lemur (*Sardinella longiceps*) terhadap struktur permukaan enamel tikus wistar yang mengalami periodontitis pada masa odontogenesis dengan menggunakan *Scanning Electron Microscope (SEM)*.

Penelitian ini menggunakan tikus wistar jantan, berumur 5 hari, sebanyak 15 ekor, dan dibagi menjadi 3 kelompok. Kelompok 1 sebagai kontrol negatif, diinduksi saline normal. Kelompok 2 sebagai kontrol positif, diinduksi LPS. Kelompok 3 diinduksi LPS dan minyak ikan lemur. Setelah hari ke-21, tikus didekapitasi, kemudian dilakukan pemotretan permukaan enamel menggunakan *Scanning Electron Microscope (SEM)* dengan pembesaran 3500 kali dan dilihat gambaran kerusakan struktur permukaan enamelnya.

Hasil penelitian ini menunjukkan kerusakan permukaan enamel berbeda secara bermakna ($p<0,05$) pada kelompok-kelompok penelitian. Pemberian minyak ikan lemur menghambat terjadinya resorbsi tulang alveolar yang distimulasi oleh LPS. Oleh karena induksi LPS dapat menghambat resorbsi tulang, maka erupsi

prematur dapat dicegah. Selain itu pemberian minyak ikan dapat menurunkan mediator proinflamasi sehingga kematian sel ameloblas bisa dihambat, amelogenesis akan terjadi sempurna, sehingga enamel akan terbentuk dengan baik. Disimpulkan bahwa pemberian minyak ikan lemur berpengaruh menghambat kerusakan struktur permukaan enamel pada tikus wistar yang mengalami periodontitis melalui *Scanning Electron Microscope* (SEM) pada masa odontogenesis.

PRAKATA

Puji syukur ke hadirat Allah SWT, atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Analisis Efek Minyak Ikan Lemuru (*Sardinella longiceps*) terhadap Struktur Permukaan Enamel Tikus Wistar yang Mengalami Periodontitis pada Masa Odontogenesis Menggunakan *Scanning Electron Microscope (SEM)*”. Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat menyelesaikan pendidikan strata satu (S1) Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.

Penyusunan skripsi ini dapat terselesaikan atas bantuan dari berbagai pihak, oleh karena itu penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada:

1. drg. Hj. Herniyati, M.Kes., selaku Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember yang telah memberikan kesempatan bagi penulis hingga terselesaiannya skripsi ini;
2. Dr. drg. Didin Erma Indahyani, M.Kes., selaku Dosen Pembimbing Utama dan drg. Yenny Yustisia, M.Biotech., selaku Dosen Pembimbing Anggota yang dengan sabar memberikan bimbingan, arahan, dan dukungan moral yang tak terhingga dalam penulisan skripsi ini;
3. drg. Izzata Barid, M.Kes., selaku dosen wali yang telah menjadi seorang ibu dan memberikan motivasi selama menempuh studi di Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember dan selaku sekretaris penguji yang telah banyak memberikan masukan dalam menyempurnakan penulisan skripsi ini;
4. Ibunda Evi Aryani dan ayahanda Atman., terima kasih atas segala pengorbanan, cinta kasih, semangat, nasehat, dan doa restunya yang selalu tercurah untuk ananda;
5. Saudaraku Diko Arfian, Nanda Atfiola, Sandi Nayoan, Dini, terima kasih telah mengisi hari-hari dalam hidupku;

6. Teman-teman seperjuangan skripsi (Zoraya, Andyka, dan Kartika), terima kasih atas bantuan dan kerjasamanya. Semoga tetap terjaga dengan baik;
7. Elandha, Amel, Reni, Desi, Cintan, Usa, Tria, Yano, Pinton, Sisca, Endah terima kasih yang tak terhingga atas motivasi dan bantuannya selama penyusunan skripsi ini;
8. Mbak Humaira, mbak Ika, atas tentiran dan ilmu yang sangat bermanfaat;
9. Analis Laboratorium Farmakologi dan Laboratorium Histologi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember, Sri Wahyuni, A. Md., Agus Murdojohadi, A. Md., Bagus Setiawan, A. Md., Nuraini H., A.Md., yang telah banyak membantu dalam penelitian;
10. Analis Laboratorium Mikroskopi Elektron Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, bu Endah dan pak Ketut, terima kasih atas bimbingannya selama penelitian;
11. Teman-teman peserta seminar proposal dan hasil, serta semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu. Terimakasih atas segala dukungan, baik moril maupun materi yang telah diberikan.

Harapan penulis, semoga skripsi ini memberikan manfaat dan ilmu pengetahuan baru bagi khasanah kedokteran gigi. Amin.

Jember, 2 Agustus 2011

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
MOTO	iv
LEMBAR PERNYATAAN	v
HALAMAN PEMBIMBINGAN	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
RINGKASAN	viii
PRAKATA	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Ikan Lemuru	5
2.1.1 Klasifikasi Ikan Lemuru	5
2.1.2 Morfologi Ikan Lemuru	5
2.1.3 Habitat Ikan Lemuru.....	6
2.2 Minyak Ikan Lemuru	6

2.2.1 Definisi Minyak Ikan Lemuru	6
2.2.2 Kandungan Minyak Ikan Lemuru	7
2.2.3 Proses Pembuatan Minyak Ikan Lemuru	7
2.2.4 Manfaat Minyak Ikan Lemuru	9
2.2.5 Metabolisme Minyak Ikan	10
2.3 Periodontitis	10
2.4 Pertumbuhan dan Perkembangan Gigi	11
2.4.1 Kornologi Erupsi Gigi	14
2.5 Enamel	17
2.5.1 Definisi Enamel	17
2.5.2 Struktur Enamel	17
2.5.3 Proses Pembentukan Enamel	19
2.5.4 Demineralisasi dan Remineralisasi	20
2.6 Pengaruh Periodontitis pada Tulang dan Gigi	20
2.7 Scanning Electron Microscope (SEM)	24
2.8 Kerangka Konseptual	25
2.9 Hipotesis Penelitian	25
BAB 3. METODOLOGI PENELITIAN	26
3.1 Jenis Penelitian	26
3.2 Waktu dan Tempat Penelitian	26
3.2.1 Waktu Penelitian	26
3.2.2 Tempat Penelitian	26
3.3 Variabel Penelitian	26
3.5.1 Variabel Bebas	26
3.5.2 Variabel Terikat	26
3.5.3 Variabel Terkendali	27
3.4 Definisi Operasional	26
3.4.1 Minyak Ikan Lemuru	27
3.4.2 Permukaan Enamel	27

3.5 Populasi dan Sampel Penelitian	27
3.5.1 Populasi Penelitian	27
3.5.2 Sampel Penelitian	27
3.6 Alat dan Bahan	29
3.6.1 Alat Penelitian	29
3.6.2 Bahan Penelitian	29
3.7 Prosedur Penelitian	29
3.7.1 Tahap Perisapan Hewan Coba	29
3.7.2 Konversi Dosis	30
3.7.3 Perlakuan Hewan Coba	30
3.7.4 Tahap Pembuatan Spesimen	31
3.7.5 Cara Pengambilan Data	32
3.8 Skema Penelitian	33
3.9 Analisis Data	34
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN	35
4.1 Hasil Penelitian	35
4.1.1 Data Hasil Penelitian	35
4.1.2 Analisis Data	37
4.2 Pembahasan	38
BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN	42
5.1 Kesimpulan	42
5.2 Saran	42
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN	47

DAFTAR TABEL

	Halaman
2.1 Kronologi erupsi gigi permanen pada manusia	15
2.2 Kronologi pertumbuhan dan waktu erupsi gigi tikus	16
4.1 Score pengamatan pengamatan permukaan enamel	35
4.2 Hasil uji <i>Kruskall Wallis</i>	37
4.3 Hasil uji <i>Mann Whitney</i>	38

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
2.1 Ikan lemur	6
2.2 Struktur hidroksiapatit	18
2.3 Permukaan enamel dipotret melalui SEM	19
2.4 Proses demineralisasi dan remineralisasi enamel	20
2.5 Scanning electron microscope	24
2.6 Skema alur konsep yang mendasari teori	25
3.1 Spesimen dan holder	31
3.2 Skema alur penelitian	33
4.1 Gambaran permukaan enamel dilihat melalui SEM	36

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
A. Foto SEM Hasil Penelitian.....	47
B. Hasil Scoring Kerusakan Permukaan Enamel.....	50
C. Tabel Rata-rata Scoring Kerusakan Permukaan Enamel	50
D. Grafik Batang Hasil Penelitian.....	51
E. Analisis Data Hasil Penelitian	51