

DAFTAR ISI

Daftar Isi	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Permasalahan.....	1
B. Permasalahan.....	8
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Manfaat Penelitian.....	8
E. Keaslian Penelitian.....	9
II. TINJAUAN PUSTAKA	10
A. Telaah Pustaka.....	10
1. <i>Docosahexaenoic Acid</i> (DHA) dari Mikroalga.....	10
2. Ortodonti dan Pergerakan Gigi secara Ortodonti.....	13
3. Perubahan Vaskuler pada Pergerakan Gigi secara Ortodonti.....	17
4. Resorpsi Akar Akibat Perawatan Ortodonti.....	19
5. Angiogenesis Area Resorpsi Akar Gigi.....	22
6. Hubungan DHA dan Angiogenesis Area Resorpsi Akar Gigi.....	24
7. Metode Pengamatan Angiogenesis secara Histologis.....	25
8. Kelinci.....	27
B. Landasan Teori.....	28
C. Hipotesis.....	31
III. METODE PENELITIAN	32
A. Jenis Penelitian.....	32
B. Subjek Penelitian.....	32
C. Lokasi Penelitian.....	33
D. Alat dan Bahan Penelitian.....	33
E. Identifikasi Variabel Penelitian.....	34
F. Definisi Operasional Variabel.....	35
G. Jalannya Penelitian.....	37
H. Analisis Statistik.....	42
I. Alur Penelitian.....	43
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	44
A. Hasil.....	44
B. Pembahasan.....	50



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENGARUH PEMBERIAN DOCOSAHEXAENOIC ACID (DHA) MIKROALGA
TERHADAP ANGIOGENESIS
AREA RESORPSI AKAR GIGI SETELAH DIGERAKKAN SECARA ORTODONTI PADA KELINCI
(*Oryctolagus cuniculus*)**

LYDIA ASTARI, drg. Christnawati, M.Kes, Sp.Ort (K); drg. Dyah Karunia, Sp.Ort (K)

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	57
A. Kesimpulan.....	57
B. Saran.....	57
DAFTAR PUSTAKA.....	58
LAMPIRAN	