

DAFTAR ISI

Halaman

Sampul Depan	i
Sampul Dalam	i
Lembar Pengesahan	ii
Penetapan Panitia Penguji Skripsi	iii
Surat Pernyataan Tentang Orisinalitas	iv
Ucapan Terima Kasih	v
<i>Abstract</i>	vii
Abstrak...	viii
Daftar Isi	ix
Daftar Tabel.....	xii
Daftar Gambar	xii
Daftar Singkatan	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	4
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.3.1.Tujuan Umum.....	4
1.3.2.Tujuan Khusus.....	4
1.4. Manfaat Penelitian	4
1.4.1. Manfaat Teoritis	4
1.4.2. Manfaat Praktis	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1. Otot Mastikator.....	5
2.1.1. <i>Muscle Fibers</i>	6
2.1.2. Mekanisme Kontraksi Otot	7
2.1.3. Volume Otot.....	8
2.1.4. <i>Bite Force</i>	8
2.1.5. Otot <i>Masseter</i>	9
2.1.6. Otot <i>Temporalis</i>	9
2.1.7. Otot <i>Pterygoideus Medialis</i>	10
2.1.8. Otot <i>Pterygoideus Lateralis</i>	10
2.2. Pola Pertumbuhan Kraniofasial	11

2.2.1. Pola Pertumbuhan <i>Hyperdivergent</i>	11
2.2.2. Pola Pertumbuhan <i>Hypodivergent</i>	12
2.2.3. Pola Pertumbuhan <i>Normodivergent</i>	12
2.2.4. Tipe Wajah	12
2.2.4.1. <i>Dolichofacial</i>	12
2.2.4.2. <i>Mesofacial</i>	13
2.2.4.3. <i>Brachyfacial</i>	13
2.3. Lengkung Geligi	13
2.3.1. Bentuk Lengkung Geligi	14
2.3.1.1. Bentuk Lengkung <i>Ovoid</i>	14
2.3.1.2. Bentuk Lengkung <i>Tapered</i>	14
2.3.1.3. Bentuk Lengkung <i>Square</i>	14
2.4. Maloklusi	14
2.4.1. Klasifikasi Maloklusi Dental	15
2.4.1.1. Karakteristik Maloklusi Klas I	15
2.4.1.2. Karakteristik Maloklusi Klas II	15
2.4.1.3. Karakteristik Maloklusi Klas III	17
2.4.2. Klasifikasi Maloklusi Skeletal	18
2.4.2.1. Maloklusi Klas I Skeletal	18
2.4.2.2. Maloklusi Klas II Skeletal	18
2.4.2.3. Maloklusi Klas III Skeletal	19
2.4.3. Etiologi Maloklusi	19
BAB 3 KERANGKA KONSEP	21
3.1. Kerangka Konseptual	21
3.2. Keterangan Kerangka Konsep	21
BAB 4 METODE PENELITIAN	23
4.1. Kriteria Inklusi dan Eksklusi	23
4.1.1. Desain Penelitian	23
4.1.2. Partisipan	23
4.1.3. Pengukuran	23
4.1.4. <i>Outcome</i>	24
4.2. Sumber Informasi	24
4.3. <i>Search Strategy</i>	24
4.4. <i>Study Selection</i>	24
4.5. <i>Data Extraction</i>	24
4.6. Alur Penelitian	25
BAB 5 HASIL PENELITIAN	26
BAB 6 PEMBAHASAN	38
BAB 7 PENUTUP	47
7.1. Kesimpulan	47
7.2. Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	48

DAFTAR TABEL

Tabel 5.1 Hasil penelitian.....	26
---------------------------------	----

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Maloklusi klas I	15
Gambar 2.2 Maloklusi klas II.....	16
Gambar 2.3 Maloklusi Klas II Divisi 1	16
Gambar 2.4 Maloklusi Klas II Divisi 2.....	17
Gambar 2.5 Maloklusi klas III.....	17

DAFTAR SINGKATAN

- CBCT : *Cone Beam Computed Tomography*
FMA : Frankfurt-Mandibular plane Angle
MPA : Mandibular Plane Angle
MRI : *Magnetic Resonance Imaging*