

DAFTAR GAMBAR

	halaman
Gambar 2.1 Anatomi <i>Limbic Association Area</i>	7
Gambar 2.2 Letak Hipotalamus di Sistem Limbik.....	8
Gambar 2.3 Kontraksi Otot oleh Stres	9
Gambar 2.4 Otot <i>Masseter</i>	11
Gambar 2.5 Otot Temporal	12
Gambar 2.6 Otot <i>Medial Pterygoid</i>	13
Gambar 2.7 Otot <i>Lateral Pterygoid</i>	14
Gambar 2.8 Otot Digastrik	15
Gambar 2.9 Komponen Utama TMJ, kondilus dan diskus	17
Gambar 2.10 Arah Tekanan Otot <i>Masseter</i> dan <i>Medial Pterygoid</i>	18
Gambar 2.11 Arah Tekanan Otot Temporal terhadap Kondilus	19
Gambar 2.12 Posisi Fisiologis TMJ disebut Gelb 4/7	19
Gambar 2.13 Gerakan Pembukaan dan Penutupan Mandibula	22
Gambar 2.14 Mandibula Bergerak Ke Lateral Sebelum Pembukaan Maksimal	23
Gambar 2.15 <i>Chewing stroke</i> tampak dari depan.....	26
Gambar 3.1 Alat Penelitian	32
Gambar 3.2 Bahan Penelitian.....	33
Gambar 3.3 Deviasi Mandibula	36
Gambar 3.4 Alur Kerja	39