

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	iii
ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL	xiii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan dan Identifikasi Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Kegunaan Penelitian.....	5
1.4.1 Aspek Teoretis	5
1.4.2 Aspek Praktis	6
BAB II	7
KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS.....	7
2.1. Kajian Pustaka.....	7
2.1.1. Bernapas	7
2.1.2. Bernapas Melalui Mulut.....	12
2.1.3. Bicara	21
2.1.3.1 Gangguan Bicara.....	27
2.1.4. Artikulasi	28
2.1.4.1 Gangguan Artikulasi	28
2.1.5. Oral Diadokokinesis (DDK).....	31
2.1.6 Analisis <i>Software</i> PRAAT	33
2.1.6.1 Waktu	34
2.1.6.2 <i>Pitch</i>	35
2.1.6.3 Intensitas.....	35

2.2. Kerangka Pemikiran	36
2.3. Premis dan Hipotesis	40
2.3.1 Premis.....	40
2.3.2 Hipotesis	42
BAB III.....	44
METODOLOGI.....	44
3.1 Subjek/Objek/Bahan dan Alat Penelitian	44
3.1.1 Subjek Penelitian	44
3.1.2 Bahan dan Alat Penelitian	44
3.1.3 Penentuan Ukuran Sampel.....	45
3.2 Metode Penelitian.....	46
3.2.1 Rancangan Penelitian	46
3.2.2 Identifikasi Variabel.....	46
3.2.3 Definisi Operasional.....	47
3.2.4 Cara Kerja dan Teknik Pengumpulan Data	51
3.2.5 Tempat dan Waktu Penelitian.....	56
3.2.6 Aspek Etik Penelitian	56
BAB IV	59
HASIL PENELITIAN	59
4.1 Hasil Penelitian	59
4.1.1 Pengukuran Keterampilan Artikulasi Pada Anak Bernapas Melalui Mulut Dan Anak Bernapas Normal	60
4.1.2 Perbedaan Keterampilan Artikulasi antara Anak Bernapas Melalui Mulut Dan Anak Bernapas Normal	61
4.2 Pengujian Hipotesis	63
4.3 Pembahasan	64
BAB V.....	70
SIMPULAN DAN SARAN	70
5.1 Simpulan	70
5.2 Saran	70

DAFTAR PUSTAKA	72
BIODATA PENULIS.....	77
LAMPIRAN	78

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Karakteristik Subjek Penelitian.....	59
Tabel 4.2 Pengukuran Keterampilan Artikulasi Antara Anak Bernapas Melalui Mulut Dan Anak Bernapas Normal Berdasarkan Waktu Pelafalan, <i>Pitch</i> , dan Intensitas	60
Tabel 4.3 Uji Normalitas Data Keterampilan Artikulasi berdasarkan Waktu Pelafalan, <i>Pitch</i> , dan Intensitas.....	61
Tabel 4.4 Uji Perbedaan Keterampilan Artikulasi antara Anak Bernapas Melalui Mulut Dan Anak Bernapas Normal Berdasarkan Waktu Pelafalan, <i>Pitch</i> , dan Intensitas	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Sistem pernapasan dari saluran pernapasan atas dan bawah.....	11
Gambar 2.2 Efek pada wajah anak bernapas melalui mulut	16
Gambar 3.3 Efek pada oklusi gigi	16
Gambar 2.4 <i>Mirror Test</i>	19
Gambar 2.5 <i>Water holding test</i>	19
Gambar 2.6 <i>Butterfly test/cotton test</i>	20
Gambar 2.7 Pengamatan visual	21
Gambar 2.8 Otot Wajah.	23
Gambar 2.9 Otot Lidah.	24
Gambar 2.10 Otot Palatum.....	24
Gambar 2.11 Otot Faring.	25
Gambar 2.12 Otot Laring	26
Gambar 2.13 Otot Rahang.....	27
Gambar 2.14 Spektogram waktu getaran suara	34
Gambar 2.15 Spektogram <i>pitch</i>	35
Gambar 2.16 Spektogram Intensitas	36
Gambar 2.17 Kerangka Konseptual.....	40