

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR DIAGRAM	vi

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Batasan Masalah	4
D. Rumusan Masalah.....	4
E. Tujuan dan Kegunaan Penelitian	5

BAB II LANDASAN TEORI

ANIMASI 3 DIMENSI SEBAGAI UPAYA DALAM MENINGKATKAN PEMAHAMAN ANAK TUNARUNGU TERHADAP MATERI SISTEM DAN FUNGSI ORGAN PERNAPASAN MANUSIA

A. Deskripsi Teori	
1. Dampak Ketunarunguan Terhadap Prestasi Belajar Siswa.....	7
2. Kemampuan Abstrak Anak Tunarungu.....	9
3. Prestasi Belajar IPA Anak Tunarungu	10
4. Media Animasi 3 Dimensi Sebagai Media Pembelajaran.....	11
5. Penggunaan Media Animasi 3 Dimensi Dalam pembelajaran.....	16
6. Pemahaman Materi Sistem dan Fungsi Organ Pernapasan Manusia Pada Anak Tunarungu	19
B. Penelitian yang Relevan.....	20
C. Kerangka Berpikir	21
D. Hipotesis Penelitian	23

BAB III METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian	24
B. Sampel Penelitian	26
C. Variabel Penelitian	
1. Variabel Bebas	26
2. Variabel Terikat	28
D. Instrumen Penelitian	30
a. Membuat Kisi-kisi Soal	31
b. Pembuatan Butir Soal	31
c. Menentukan Kriteria Butir Soal	31
d. Validitas Instrumen	35
e. Reliabilitas Instrumen	36
E. Teknik Pengumpulan Data	38
F. Prosedur Penelitian	38
1. Persiapan Penelitian	38
2. Pelaksanaan Penelitian	41
3. Langkah-langkah operasional pembelajaran.....	42
G. Pengolahan Dan Analisis Data	43

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	43
1. Deskripsi hasil Penelitian.....	43
2. Pengujian Hipotesis	49
B. Pembahasan Hasil Penelitian	50

BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Kesimpulan	57
B. Rekomendasi.....	58

DAFTAR PUSTAKA	59
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel

3.1.DesainPenelitian	24
3.2.Subjek Penelitian	26
3.3.Kriteria Penilaian Menyebutkan organ penyusun sistem pernapasan manusia	32
3.4.Kriteria Penilaian Menunjukkan organ penyusun sistem pernapasan manusia .	33
3.5.Kriteria Penilaian Menyebutkan fungsi organ pernapasan manusia.....	33
3.6.Kriteria Penilaian menyebutkan tahap-tahap mekanisme pernapasan manusia...	34
3.7.Klasifikasi Koefisien Reliabilitas	39
4.1. Skor <i>PreTest</i>	43
4.2. Skor <i>Post Test</i>	44
4.3. Perhitungan dengan Uji Wilcoxon Pada memahami organ penyusun sistem pernapasan manusia.....	47
4.4. Perhitungan dengan Uji Wilcoxon Pada memahami fungsi organ pernapasan manusia	48
4.5. Perhitungan dengan Uji Wilcoxon Pada memahami sistem pernapasan manusia	49

DAFTAR DIAGRAM

Grafik

4.1. Skor <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Memahami Organ Pernapasan Manusia.....	45
4.2. Skor <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Memahami Fungsi Organ Pernapasan Manusia	45
4.3. Skor <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> memahami sistem pernapasan manusia.....	46

