

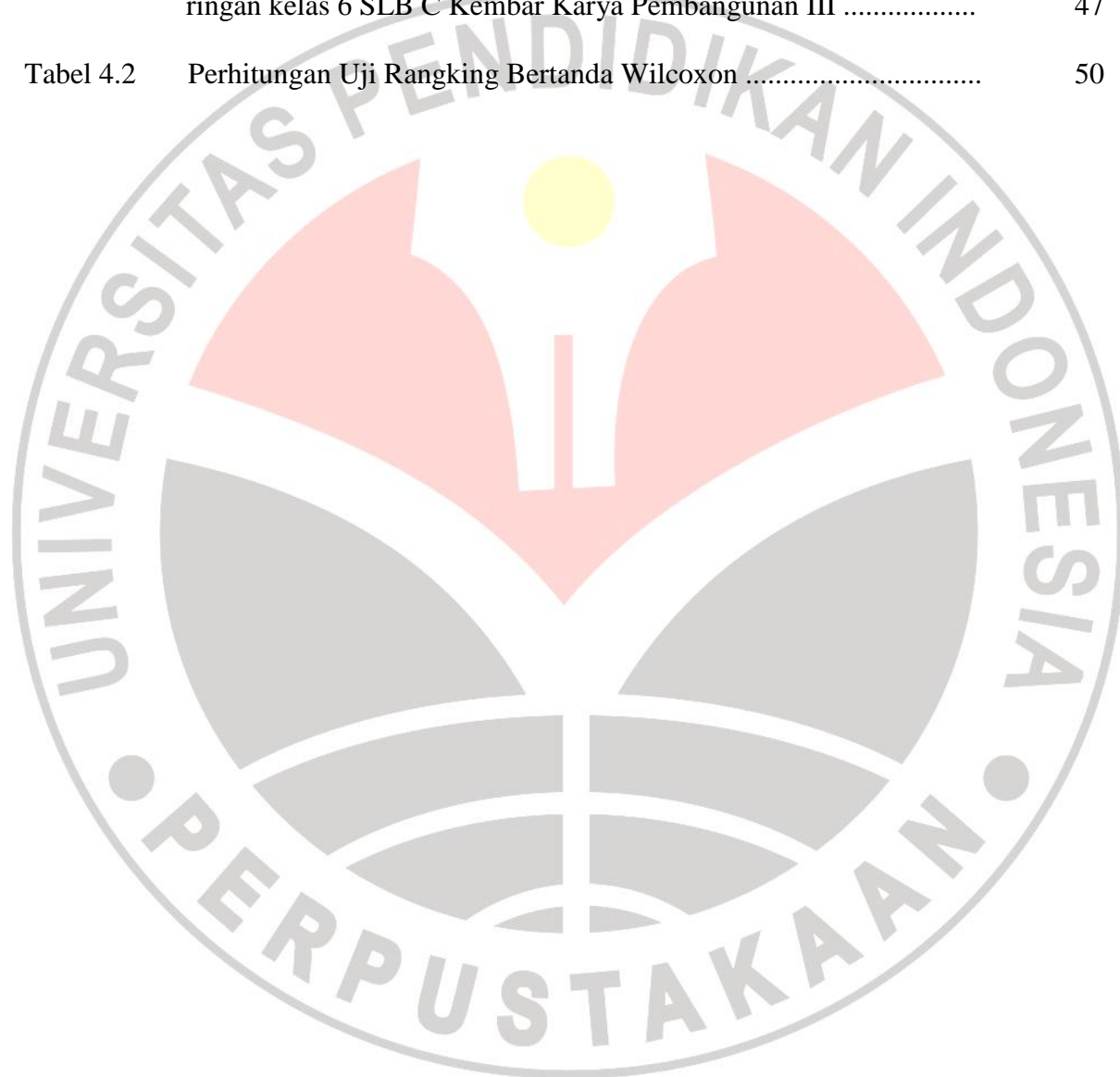
DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERSEMBAHAN PERNYATAAN	
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GRAFIK	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Batasan Masalah	6
D. Rumusan Masalah	7
E. Tujuan dan Kegunaan Penelitian	7
BAB II LANDASAN TEORI	8
A. Deskripsi Teori	8
1. Anak Tunagrahita	8
a. Pengertian Anak Tunagrahita	8
b. Klasifikasi Anak Tunagrahita	9
c. Karakteristik Anak Tunagrahita	10
2. Anak Tunagrahita Ringan	12
a. Pengertian Anak Tunagrahita Ringan	12
b. Karakteristik Anak Tunagrahita Ringan	13
c. Karakteristik Belajar Anak Tunagrahita Ringan	13
3. Prestasi Belajar Anak Tunagrahita Ringan	15
a. Pengertian Belajar	15
b. Pengertian Prestasi Belajar	16
c. Prestasi Belajar Anak Tunagrahita Ringan	17
4. Pembelajaran Sains Anak Tunagrahita Ringan	17
a. Definisi Mata Pelajaran Sains	17
b. Tujuan Mata Pelajaran Sains	19
c. Ruang Lingkup Mata Pelajaran Sains	20
5. Media Pembelajaran	20
a. Definisi Media Pembelajaran	20
b. Manfaat Media Pembelajaran	22
6. Media Buku Pop Up	24
a. Pengertian Buku Pop Up	24
b. Manfaat Buku Pop Up	25
7. Penggunaan Media Buku Pop up Dalam Pembelajaran Sains Anak Tunagrahita Ringan	26
B. Kerangka Berpikir dan Hipotesis	28

BAB III METODE PENELITIAN.....	32
A. Variabel Penelitian	32
1. Definisi Konsep Variabel	32
2. Definisi Operasional Variabel.....	33
a. Variabel Bebas	33
b. Variabel Terikat	33
B. Metode Penelitian	34
C. Subjek Penelitian	35
D. Teknik Pengumpulan Data	36
E. Instrumen Penelitian	36
F. Prosedur Penelitian	37
G. Persiapan dan Pelaksanaan Penelitian	39
1. Persiapan Penelitian	39
2. Pelaksanaan Penelitian	41
H. Uji Coba Instrumen	41
1. Validitas	42
2. Reliabilitas	43
I. Teknik Pengolahan Data	44
BAB IV DESKRIPSI DATA DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	46
A. Deskripsi Data.....	46
B. Pengolahan Data	49
C. Pengujian Hipotesis	51
D. Pembahasan Hasil Penelitian	52
BAB V KESIMPULAN, PEMBAHASAN DAN SARAN	55
A. Kesimpulan	55
B. Rekomendasi	56
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN	59

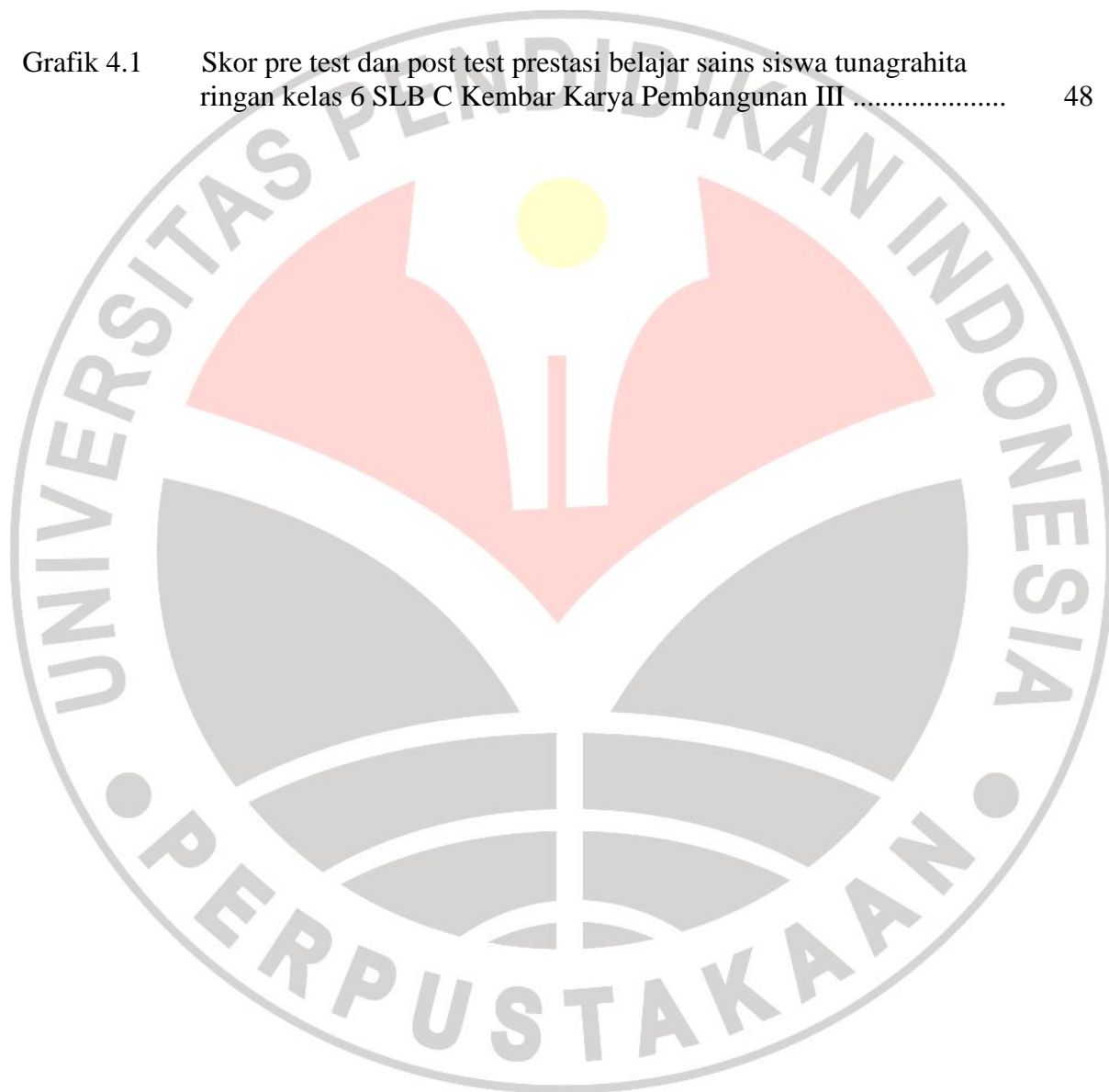
DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	Skor pre test dan post test prsetasi belajar sains siswa tunagrahita ringan kelas 6 SLB C Kembar Karya Pembangunan III	47
Tabel 4.2	Perhitungan Uji Rangking Bertanda Wilcoxon	50



DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1	Skor pre test dan post test prestasi belajar sains siswa tunagrahita ringan kelas 6 SLB C Kembar Karya Pembangunan III	48
------------	--	----



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Perbandingan buku bergambar biasa dengan buku *pop up* 24



Anggi Baskara, 2012

Penggunaan Media Pembelajaran Buku Pop Up Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar sains Anak Tunagrihata Ringan Kelas VI SDLB Di SLB-C Kembar Karya Pembangunan III Bekasi

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Kisi-kisi Instrument Penelitian	60
Lampiran 2	Instrumen Penelitian	62
Lampiran 3	Perhitungan Validitas	66
Lampiran 4	Perhitungan Reliabilitas	68
Lampiran 5	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	
Lampiran 6	Jadwal Pelaksanaan Penelitian	
Lampiran 7	Penilaian Validitas	
Lampiran 8	Hasil Pre Test	
Lampiran 9	Hasil Post Test	
Lampiran 10	SK Pengangkatan Dosen Pembimbing	
Lampiran 11	Surat-surat Penelitian	