

DAFTAR ISI

LEMBAR HAK CIPTA	i
LEMBAR PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
UCAPAN TERIMA KASIH	vi
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Tujuan Penelitian	5
1.3 Pertanyaan Peneliti	6
1.4 Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN TEORI	7
2.1 Kemampuan Pemahaman Matematis	7
2.2 <i>Blended Learning</i>	8
2.3 <i>Blended Learning</i> Berbantuan <i>Augmented Reality</i>	10
2.4 Anak Berkebutuhan Khusus Tunarungu	10
BAB III METODE PENELITIAN	12
3.1 Desain Penelitian	12
3.2 Subjek dan Lokasi Penelitian	13
3.3 Pengumpulan Data	13
3.3.1 Instrumen Penelitian	14
3.3.2 Teknik Pengumpulan Data	14
3.3.2.1 Tes Kemampuan Pemahaman Matematis	14
3.3.2.2 Observasi	18
3.3.2.3 Wawancara	20
3.4 Teknik Analisis Data	20

3.4.1 Reduksi Data	20
3.4.2 Penyajian Data.....	20
3.5 Definisi Operasional.....	21
3.6 Prosedur Penelitian.....	21
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN.....	23
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	23
4.1.1 Identifikasi Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa	
Tunarungu.....	26
4.1.1.1 Hasil Posttest	26
4.1.1.1.1 Identifikasi Hasil Tes S1.....	27
4.1.1.1.2 Identifikasi Hasil Tes S2.....	31
4.1.1.1.3 Identifikasi Hasil Tes S3.....	36
4.1.1.1.4 Identifikasi Hasil Tes S4.....	41
4.2 Pembahasan.....	47
4.2.1 Pembahasan Kemampuan Pemahaman Matematis 4 Siswa	
Tunarungu SMPLB/B	47
4.2.2 Pembahasan Kesulitan yang Dialami Siswa dalam	
Menyelesaikan Tes Kemampuan Pemahaman Matematis.....	51
BAB V PENUTUP.....	54
5.1 Kesimpulan	54
5.2 Implikasi dan Rekomendasi	54
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN.....	57

DAFTAR TABEL

Tabel 3.3.1 Kriteria Validitas	15
Tabel 3.3.2 Kriteria Derajat Reliabilitas	16
Tabel 3.3.3 Kriteria Daya Pembeda	16
Tabel 3.3.4 Kriteria Indeks Kesukaran	17
Tabel 3.3.5 Reliabilitas Hasil Uji Instrumen	17
Tabel 3.3.6 Korelasi Skor Butir dengan Skor Total Hasil Uji Instrumen	18
Tabel 3.3.7 Tingkat Kesukaran Hasil Uji Instrumen	18
Tabel 3.3.8 Format Observasi Profil Subjek	19
Tabel 3.3.9 Format Observasi Kesulitan Subjek	19
Tabel 3.3.10 Prosedur Penelitian	21
Tabel 4.1.1 Skor Hasil Tes Kemampuan Pemahaman Matematis	23
Tabel 4.2.1 Analisis Kemampuan Pemahaman Matematis Subjek 1.....	47
Tabel 4.2.2 Analisis Kemampuan Pemahaman Matematis Subjek 2.....	48
Tabel 4.2.3 Analisis Kemampuan Pemahaman Matematis Subjek 3.....	49
Tabel 4.2.4 Analisis Kemampuan Pemahaman Matematis Subjek 4.....	50
Tabel 4.2.5 Analisis Kesulitan S1	52
Tabel 4.2.6 Analisis Kesulitan S2	52
Tabel 4.2.7 Analisis Kesulitan S3	53
Tabel 4.2.8 Analisis Kesulitan S4	53

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1.1 Gambar Jawaban Nomor 1 dari S1	27
Gambar 4.1.2 Gambar Jawaban Nomor 2 dari S1	28
Gambar 4.1.3 Gambar Jawaban Nomor 3 dari S1	29
Gambar 4.1.4 Gambar Jawaban Nomor 4 dari S1	30
Gambar 4.1.5 Gambar Jawaban Nomor 5 dari S1	31
Gambar 4.1.6 Gambar Jawaban Nomor 1 dari S2	32
Gambar 4.1.7 Gambar Jawaban Nomor 2 dari S2	33
Gambar 4.1.8 Gambar Jawaban Nomor 3 dari S2	34
Gambar 4.1.9 Gambar Jawaban Nomor 4 dari S2	35
Gambar 4.1.10 Gambar Jawaban Nomor 5 dari S2	36
Gambar 4.1.11 Gambar Jawaban Nomor 1 dari S3	37
Gambar 4.1.12 Gambar Jawaban Nomor 2 dari S3	38
Gambar 4.1.13 Gambar Jawaban Nomor 3 dari S3	39
Gambar 4.1.14 Gambar Jawaban Nomor 4 dari S3	40
Gambar 4.1.15 Gambar Jawaban Nomor 5 dari S3	41
Gambar 4.1.16 Gambar Jawaban Nomor 1 dari S4	41
Gambar 4.1.17 Gambar Jawaban Nomor 2 dari S4	43
Gambar 4.1.18 Gambar Jawaban Nomor 3 dari S4	44
Gambar 4.1.19 Gambar Jawaban Nomor 4 dari S4	45
Gambar 4.1.20 Gambar Jawaban Nomor 5 dari S4	46

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A	58
A.1 Kisi-kisi Instrumen Tes Kemampuan Pemahaman Matematis Materi Bilangan Bulat Negatif	59
A.2 Instrumen Tes Kemampuan Pemahaman Matematis Materi Bilangan Bulat Negatif	60
A.3 Rubrik Penilaian	62
Lampiran B	64
B.1 Lembar Observasi Profil Subjek	65
B.2 Lembar Observasi Kesulitan Subjek	66
B.3 Lembar Observasi Pemahaman Matematis	67
Lampiran C	68
C.1 Contoh Pengerjaan Tes Kemampuan Pemahaman Matematis Materi Bilangan Bulat Negatif	69
C.2 Hasil Observasi Profil Subjek	77
C.3 Hasil Observasi Kesulitan Subjek	81
C.4 Hasil Observasi Kemampuan Pemahaman Matematis	85
Lampiran D	86
D.1 Dokumentasi Penelitian	87
D.2 Surat Permohonan Izin Penelitian & Uji Instrumen	88
D.3 Surat Balasan Penelitian	89
D.4 Surat Tugas Dosen Pembimbing	90
D.5 Daftar Riwayat Hidup	91