

DAFTAR ISI

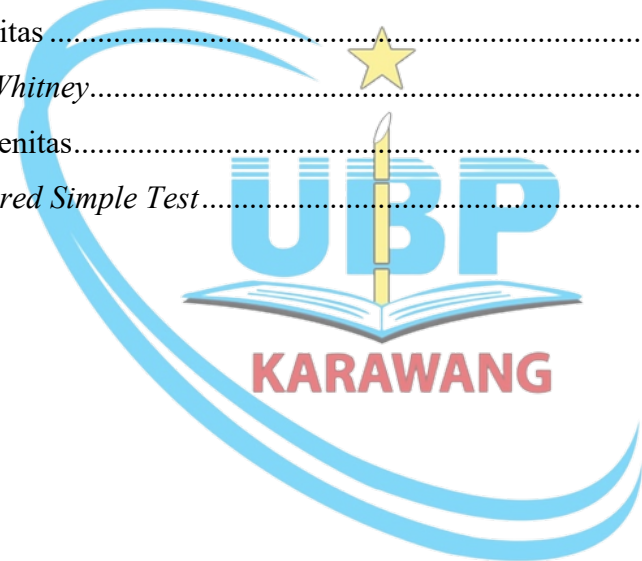
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI	i
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN	ii
LEMBAR MOTTO.....	iii
LEMBAR PERSEMBERAHAN.....	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Pembatas Masalah.....	5
D. Rumusan Masalah.....	5
E. Tujuan Penelitian	5
F. Manfaat Penelitian	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	KARAWANG 7
A. Landasan Teori.....	7
1. Model Pembelajaran	7
2. Model <i>Cooperative Learning</i>	7
3. Model <i>Cooperative Learning</i> Tipe <i>Make A Match</i>	8
4. Kemampuan Berhitung	12
5. Matematika	12
6. Materi Pecahan.....	12
B. Penelitian Yang Relevan.....	15
C. Kerangka Berpikir.....	17
D. Hipotesis Penelitian	18
BAB III METODE PENELITIAN.....	19
A. Waktu dan Tempat Penelitian.....	19
B. Desain dan Metode Penelitian	19
C. Populasi dan Sampel Penelitian.....	20

D. Rancangan Eksperimen.....	20
E. Teknik Pengumpulan Data.....	21
F. Teknik Analisis Data.....	28
G. Hipotesis Statistik	29
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	30
A. Deskripsi dan Hasil Penelitian	30
1. Data Uji Deskriptif pretest dan posttest kelas Ekperimen	30
B. Pengujian Prasyarat Analisis Data	31
1. Uji Normalitas.....	34
2. Uji Homogenitas	36
C. Pengujian Hipotesis	36
D. Hasil Pembahasan Penelitian	37
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	39
A. KESIMPULAN.....	40
B. SARAN.....	40
DAFTAR PUSTAKA.....	41
LAMPIRAN-LAMPIRAN	42
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	82



DAFTAR TABEL

3.1 Desain Penelitian	19
3.2 Rancangan Eksperimen.....	20
3.3 Kisi-kisi Instrumen.....	23
3.4 Hasil Uji Validitas.....	24
3.5 Kriteria Tingkat Kesukaran Soal	26
3.6 Hasil Uji Tingkat Kesukaran Soal	26
3.7 Kriteria Daya Pembeda.....	27
3.8 Hasil Uji Daya Pembeda.....	27
4.1 Hasil Statistik Deskriptif Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	32
4.2 Distribusi Frekuensi Nilai <i>Pretest</i>	33
4.3 Distribusi Frekuensi Nilai <i>Posttest</i>	34
4.4 Hasil Uji Normalitas	35
4.5 Hasil Uji <i>Mann Whitney</i>	36
4.6 Hasil Uji Homogenitas.....	37
4.7 Uji Hipotesis <i>Paired Simple Test</i>	38



DAFTAR GAMBAR

2.1 Nilai Pecahan	14
2.2 Kerangka Berpikir.....	18
3.1 Rumus Biserial Point	24
4.1 Histogram Pretest Kelas Eksperimen.....	33
4.2 Histogram Posttest Kelas Eksperimen	34



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Silabus Pembelajaran	45
Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP).....	46
Lampiran 3 Hasil Pretest Minimal.....	51
Lampiran 4 Hasil Pretest Maksimal.....	52
Lampiran 5 Hasil Posttest Minimal	53
Lampiran 6 Hasil Posttest Maksimal	54
Lampiran 7 Hasil Uji Validitas	55
Lampiran 8 Hasil Uji Reliabilitas	57
Lampiran 9 Hasil Tingkat Kesukaran.....	58
Lampiran 10 Hasil Daya Pembeda	59
Lampiran 11 Uji Statistik Deskriptif.....	61
Lampiran 12 Distribusi Frekuensi Perolehan Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Eksperimen.....	62
Lampiran 13 Hasil Uji Normalitas.....	63
Lampiran 14 Hasil Uji Homogenitas	64
Lampiran 15 Hasil Uji Hipotesis	65
Lampiran 16 Permohonan <i>Expert Judgement</i>	66
Lampiran 17 Pernyataan <i>Expert Judgement</i>	67
Lampiran 18 Surat Izin Validitas	68
Lampiran 19 Surat Balasan Izin Validitas	69
Lampiran 20 Surat Izin Penelitian	70
Lampiran 21 Surat Balasan Izin Penelitian.....	71
Lampiran 22 Dokumentasi.....	72
Lampiran 23 Hasil Tunitin.....	75
Lampiran 24 Konsultasi Tugas Akhir.....	79