

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMAKASIH	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GRAFIK	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Batasan Masalah.....	4
D. Rumusan Masalah	4
E. Tujuan Dan Kegunaan Penelitian.....	5
F. Struktur Organisasi Skripsi	6
BAB II MENINGKATKAN KEMAMPUAN OPERASI HITUNG PECAHAN PADA SISWA TUNARUNGU MELALUI PENERAPAN PENDEKATAN MATEMATIKA REALISTIK	7
A. Konsep Dasar Ketunarunguan.....	7
1. Pengertian Anak Tunarungu.....	7
2. Klasifikasi Tunarungu.....	9
3. Kemampuan Kognisi Anak Tunarungu.....	10
B. Pendekatan Matematika Realistik	12
1. Pengertian Pendekatan Matematika Realistik	12
2. Prinsip Pendekatan Matematika realistik	15
3. Karakteristik Pendekatan Matematika Realistik	16

Tira Haemi Ramadhani, 2014

Penerapan Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Operasi Hitung Pecahan pada Siswa Tunarungu Kelas V SDLB

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

4. Kelebihan dan Kelemahan Pendekatan Matematika Realistik.....	18
C. Pecahan.....	19
1. Pengertian Pecahan	19
2. Operasi Hitung Pecahan.....	20
D. Penelitian yang Relevan.....	25
E. Kerangka Berfikir.....	26
F. Hipotesis	27
BAB III METODE PENELITIAN	28
A. Variabel Penelitian	28
1. Definisi Konsep Variabel.....	28
2. Definisi Operasional Variabel.....	28
B. Metode Penelitian.....	29
C. Subjek Penelitian dan Lokasi Penelitian	32
1. Subjek Penelitian.....	32
2. Lokasi Penelitian.....	32
D. Instrumen Penelitian.....	32
E. Proses Pengembangan Instrumen.....	38
1. Uji Validitas Instrumen	39
2. Uji Reliabilitas Instrumen	40
F. Teknik Pengumpulan Data	41
G. Teknik Pengolahan Data	42
H. Analisis Data	43
I. Prosedur Penelitian.....	46
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	48
A. Hasil Penelitian	48
1. Hasil <i>Baseline-1</i> (A-1) Subjek YC.....	49
2. Hasil Intervensi (B) Subjek YC	50
3. Hasil <i>Baseline-2</i> (A-2) Subjek YC.....	52
B. Analisis Hasil Penelitian	55
1. Analisis Dalam Kondisi	55

Tira Haemi Ramadhani, 2014

Penerapan Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Operasi Hitung Pecahan pada Siswa Tunarungu Kelas V SDLB

2. Analisis Antar Kondisi	66
C. Pembahasan.....	73
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI	77
A. Simpulan.....	77
B. Saran.....	78
DAFTAR PUSTAKA	79
LAMPIRAN	81
RIWAYAT HIDUP	

Tira Haemi Ramadhani, 2014

Penerapan Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Operasi Hitung Pecahan pada Siswa Tunarungu Kelas V SDLB

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu