

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	i
DAFTAR TABEL.....	iii
DAFTAR GAMBAR.....	iii
BAB 1	
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Batasan Masalah Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian.....	6
F. Definisi Operasional.....	7
BAB II	
KAJIAN PUSTAKA.....	9
A. Bahan Ajar Matematika.....	9
B. Lembar Kerja Peserta Didik.....	14
1. Pengertian Lembar Kerja Peserta Didik.....	14
2. Urgensi LKPD dalam Kegiatan Pembelajaran.....	15
3. Unsur-unsur LKPD sebagai Bahan Ajar.....	15
4. Langkah-langkah membuat LKPD.....	16
5. Evaluasi dan Revisi.....	18
C. Kemampuan Pemahaman.....	19
D. Anak Berkebutuhan Khusus Tunarungu.....	23
1. Anak Berkebutuhan Khusus.....	23
2. Tunarungu.....	23
E. Komunikasi Visual.....	29
F. Matematika.....	30
1. Pengertian Matematika.....	30
2. Matematika dalam Tema 9 Kelas VIII SMPLB-B.....	32
3. Pembelajaran Pecahan.....	33

Lisda Nurdianti, 2018

**PENGEMBANGAN BAHAN AJAR MATEMATIKA BERBASIS KOMUNIKASI VISUAL
UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMAHAMAN KONSEP ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS
SMPLB-B PADA POKOK BAHASAN OPERASI HITUNG PECAHAN**

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

BAB III

A. METODE PENELITIAN.....	35
1. <i>Analysis</i> (Analisis).....	36
2. <i>Design</i> (Perancangan).....	37
3. <i>Development</i> (Pengembangan).....	37
4. <i>Implementation</i> (Implementasi).....	38
5. <i>Evaluation</i> (Evaluasi).....	38
B. Responden dan Lokasi Penelitian.....	39
C. Jenis Data.....	39
D. Instrumen Pembelajaran dan Instrumen Penelitian.....	39
1. Instrumen Pembelajaran.....	39
2. Instrumen Penelitian.....	40
E. Teknik Pengumpulan Data.....	40
1. Observasi.....	40
2. Angket.....	41
3. Tes.....	41
F. Teknik Analisis Data.....	41
1. Analisis Data Studi Lapangan (Studi Pendahuluan).....	41
2. Analisis Data dan Validasi Ahli.....	41
3. Analisis Data Penilaian Peserta Didik.....	42
4. Analisis Data Keefektifan Bahan Ajar.....	42

BAB IV

JADWAL KEGIATAN.....	44
DAFTAR PUSTAKA.....	45

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Materi Matematika pada Tema 9.....	33
Tabel 3.1 Kriteria Interpretasi Skor Ideal.....	42
Tabel 3.2 Kriteria Interpretasi Nilai g.....	43

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pecahan $\frac{1}{8}$	33
Gambar 3.1 Diagram Model ADDIE.....	36
Gambar 3.2 Skema Langkah-langkah Penelitian.....	39