

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR JUDUL .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR PENGGUNAAN SKRIPSI.....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>LEMBAR UCAPAN TERIMAKASIH .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xvii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian .....	6
E. Kerangka Berfikir .....	7
F. Hipotesis Penelitian .....	12
G. Penelitian Terdahulu .....	12
<b>BAB II TINJAUAN PUSTKA .....</b>	<b>15</b>
A. Pembelajaran Berdiferensiasi .....	15
1. Belajar dan Pembelajaran.....	15
2. Pembelajaran Berdiferensiasi .....	16
B. Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar.....	24
C. Hasil Belajar Matematika di Sekolah Dasar .....	27
1. Hasil Belajar.....	27
2. Hasil Belajar Kognitif .....	28
3. Hasil Belajar Matematika di Sekolah Dasar .....	34
4. Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar di Sekolah Dasar.....	35

<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>37</b>
A. Pendekatan Metodologi Penelitian .....	37
B. Jenis dan Sumbet Data .....	37
1. Jenis Data .....	37
2. Sumber Data.....	38
C. Teknik Pengumpulan Data .....	38
1. Tes .....	38
a. Uji Validitas .....	39
b. Uji Reliabilitas .....	41
c. Daya Pembeda.....	42
d. Tingkat Kesukaran .....	43
2. Observasi Daftar Ceklis .....	45
3. Dokumentasi .....	45
D. Teknik Analisis Data .....	45
1. Analisis Data Pretes dan Postes .....	47
2. Pengujian Prasyarat Analisis.....	46
a. Uji Normalitas .....	46
b. Uji Homogenitas .....	48
3. Uji Hipotesis .....	49
4. Uji N Gain .....	53
a. Uji Normalitas .....	53
b. Uji Homogenitas .....	55
c. Uji Hipotesis .....	56
E. Tempat dan Waktu Penelitian .....	68
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>59</b>
A. Deskripsi Data .....	59
1. Hasil Belajar Siswa dalam Mata Pelajaran Matematika menggunakan Pembelajaran Berdiferensiasi di Kelas IV A .....	61
2. Hasil Belajar Siswa dalam Mata Pelajaran Matematika menggunakan Pembelajaran Berdiferensiasi di Kelas IV B (laki-laki).....	63

B. Pengujian Hipotesis.....	65
1. Uji Normalitas .....	65
2. Uji Homogenitas .....	66
3. Uji Hipotesis .....	67
a. Uji T-Berpasangan .....	67
4. Uji N Gain.....	67
a. Uji Normalitas .....	68
b. Uji Homogenitas .....	68
c. Uji T Berpasangan Nilai N Gain .....	69
C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	70
1. Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Matematika Sebelum diterapkannya Pembelajaran Berdiferensiasi .....	70
2. Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Matematika Setelah kanyapkannya Pembelajaran Berdiferensiasi .....	71
3. Perbedaan Hasil Belajar Matematika Siswa Setelah Diterapkan Pembelajaran Berdiferensiasi di kelas IV .....	72
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>75</b>
A. Simpulan .....	75
B. Saran .....	75
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>76</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>80</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>195</b>