

**UPAYA MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA PADA POKOK  
BAHASAN OPERASI PENJUMLAHAN PECAHAN MELALUI  
PENDEKATAN *REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION (RME)***

**( Penelitian Tindakan Kelas pada Siswa Kelas IV SDN XI Lembang  
Kabupaten Bandung Barat )**

**SKRIPSI**

**Diajukan untuk Memenuhi Sebagian  
Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan Guru Sekolah Dasar**



**Oleh  
MAGRIT M WAROPEN  
0709274**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR  
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
BANDUNG  
2011**

**LEMBAR PENGESAHAN**

**UPAYA MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA PADA  
POKOK BAHASAN OPERASI PENJUMLAHAN PECAHAN MELALUI  
PENDEKATAN *REALISTIK MATHEMATICS ADUCATION*  
(*RME*)**

**(Penelitian Tindakan Kelas pada Siswa Kelas IV SDN XI Lembang  
Kabupaten Bandung Barat)**

Oleh  
**MAGRIT M WAROPEN**  
**0709274**

**Disetujui dan disahkan oleh :**

**Pembimbing I**

**Dr. H. Karso, M.M.Pd**  
**NIP : 19550909 198002 1 001**

**Pembimbing II**

**Drs. Babang Robandi, M.Pd**  
**NIP : 19610814 198603 1 001**

**Diketahui ,**  
**Ketua Program Studi PGSD**

**Dr. H. Y. Suyitno M.Pd**  
**NIP : 19500908 198101 1 001**

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vi</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	7
C. Tujuan Penelitian .....	7
D. Manfaat Penelitian .....	8
E. Hipotesis Tindakan .....	9
F. Definisi Operasional .....	9
<b>BAB II KAJIAN TEORI .....</b>	<b>11</b>
A. Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar .....	11
B. Pembelajaran Pendekatan Matematika .....	11
C. Hasil Belajar Siswa .....	12
1. Pengertian Hasil Belajar .....	12

2. Ciri-ciri Hasil Belajar .....	13
3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	15
D. Pendekatan Realistik .....	15
E. Pengertian Pendekatan Realistik .....	16
1. Arti RME .....	16
2. Ciri-ciri RME atau PMR .....	16
3. Prinsip Pembelajaran Realistik .....	17
4. Langkah-Langkah Pembelajaran Matematika realistik .....	18
5. Karakteristik RME .....	21
6. Kelebihan dan Kelemahan Realistik .....	22
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>24</b>
A. Metode Penelitian .....	24
B. Subjek Penelitian .....	24
C. Prosedur Penelitian .....	26
D. Instrumen Penilaian .....	27
E. Analisis Data .....	29
F. Teknik Analisis Data.....	27
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>33</b>
A. Hasil Penelitian .....	33
1. Hasil Tindakan Pembelajaran Siklus I.....	33
a. Perencanaan .....	33
b. Pelaksanaan Siklus I .....	36

c. Refleksi.....	45
2. Hasil Tindakan Pembelajaran Siklus II.....	46
a. Perencanaan Siklus II .....	47
b. Pelaksanaan siklus II .....	48
c. Refleksi .....	58
B. Pembahasan Hasil Penelitian .....	59
a. Hasil Belajar .....	59
b. Respon Siswa Terhadap Pembelajaran .....	64
c. Pengolahan Data Hasil Angket.....	66
d. Analisis Data Angket .....	66
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>71</b>
A. Kesimpulan.....	71
B. Saran .....	72
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>73</b>
<b>LAMPIRAN – LAMPIRAN</b>	
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	