

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>NOTA PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI</b> .....	<b>ii</b>
<b>SURAT PENGESAHAN MUNAQOSAH</b> .....	<b>iii</b>
<b>PENYATAAN KEASLIAN SKRIPSI</b> .....	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>v</b>
<b>MOTO</b> .....	<b>vi</b>
<b>PERSEMBAHAN</b> .....	<b>vii</b>
<b>PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN</b> .....	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xvii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian .....	6
E. Sistematika Penulisan .....	7
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
A. Deskripsi Teori .....	9
1. Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL) .....	9
a. Pengertian Model Pembelajaran .....	9
b. Pengertian Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> .....	11
c. Karakteristik dan Sintak <i>Problem Based learning</i> (PBL) .....	12
d. Teori Belajar yang melandasi Pembelajaran Berbasis Masalah .....	15
e. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL) .....	19
2. Hasil Belajar .....	22
a. Pengertian Hasil Belajar .....	22
b. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	23
3. Pengertian Matematika .....	25

4. Materi operasi Hitung pecahan.....	26
B. Penelitian Terdahulu.....	28
C. Kerangka Berpikir.....	31
D. Hipotesis.....	35
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Jenis dan Pendekatan.....	36
B. Setting penelitian.....	36
C. Populasi dan Sampel.....	36
D. Identifikasi Variabel.....	37
E. Desain dan Variabel Operasional.....	38
1. Desain Penelitian.....	38
2. Variabel Operasional.....	39
F. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen.....	40
G. Teknik Pengumpulan Data.....	42
1. Observasi.....	42
2. Tes.....	42
3. Dokumentasi.....	43
H. Teknik Analisis Data.....	43
1. Uji Normalitas.....	43
2. Uji Homogenitas.....	44
3. Uji Hipotesis.....	44
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian.....	45
1. Gambaran Objek Penelitian.....	45
a. Letak geografis.....	45
b. Sejarah berdirinya MI NU Matholi'ul Huda.....	45
c. Visi, Misi dan Tujuan.....	48
d. Struktur Organisasi.....	49
e. Sarana Prasarana.....	51
2. Analisis Data.....	52
a. Uji Validitas.....	52
b. Uji Reliabilitas.....	55
c. Uji Prasyarat.....	57
1) Uji Normalitas.....	57
2) Uji Homogenitas.....	60
3. Deskripsi Analisis dan Data penelitian.....	61
a. Analisis Pendahuluan.....	61
b. Analisis Hipotesis.....	68
c.....	

B. Pembahasan.....	76
1. Penggunaan Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL) pada Materi Operasi Hitung Pecahan Kelas V di MI NU Matholi'ul Huda Kaliwungu Kudus.....	76
2. Peningkatan Hasil Belajar Peserta Didik dalam Penggunaan Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL) pada Materi Operasi Hitung Pecahan Kelas V di MI NU Matholi'ul Huda kaliwungu Kudus.....	77
<b>BAB V PENUTUP</b>	
A. Simpulan.....	79
B. Saran-saran.....	79
<b>DAFTAR PUTAKA</b> .....	81
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	
<b>Daftar Riwayat Hidup</b>	



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Sintaks Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL).....	15
Tabel 4.1	Fasilitas Ruang MI NU Matholi’ul Huda Kaliwungu Kudus.....	48
Tabel 4.2	Hasil Validitas <i>Pre-test</i> Hasil Belajar Kelas Eksperimen.....	53
Tabel 4.3	Hasil Validitas <i>Pre-test</i> Hasil Belajar Kelas Kontrol.....	54
Tabel 4.4	Hasil Validitas <i>Post-test</i> Hasil Belajar Kelas Eksperimen.....	54
Tabel 4.5	Hasil Validitas <i>Post-test</i> Hasil Belajar Kelas Kontrol.....	55
Tabel 4.6	Hasil Uji Reliabilitas <i>Pre-test</i> Hasil Belajar Kelas Eksperimen.....	56
Tabel 4.7	Hasil Uji Reliabilitas <i>Pre-test</i> Hasil Belajar Kelas Kontrol.....	56
Tabel 4.8	Hasil Uji Reliabilitas <i>Post-test</i> Hasil Belajar Kelas Eksperimen.....	57
Tabel 4.9	Hasil Uji Reliabilitas <i>Post-test</i> Hasil Belajar Kelas Kontrol.....	57
Tabel 4.10	Hasil Uji Normalitas Hasil Belajar Peserta Didik berdasarkan Test of Normality.....	58
Tabel 4.11	Hasil Uji Normalitas Hasil Belajar Peserta Didik berdasarkan <i>Kurtosis dan Skewness</i> .....	59
Tabel 4.12	Hasil Uji Homogenitas.....	61
Tabel 4.13	Hasil <i>Pre-test</i> Hasil Belajar pada Kelas Eksperimen.....	62
Tabel 4.14	Nilai Interval <i>Pre-test</i> Hasil Belajar pada Kelas Eksperimen.....	63
Tabel 4.15	Hasil <i>Pre-test</i> Hasil Belajar pada Kelas Kontrol.....	64
Tabel 4.16	Nilai Interval <i>Pre-test</i> Hasil Belajar pada Kelas Kontrol.....	65
Tabel 4.17	Hasil <i>Post-test</i> Hasil Belajar pada Kelas Eksperimen.....	65
Tabel 4.18	Nilai Interval <i>Post-test</i> Hasil Belajar pada Kelas Eksperimen.....	67
Tabel 4.19	Hasil <i>Post-test</i> Hasil Belajar pada Kelas Kontrol.....	67
Tabel 4.20	Nilai Interval <i>Post-test</i> Hasil Belajar pada Kelas Kontrol.....	69

Tabel 4.21	Tabel Distribusi Nilai <i>Pre-test</i> Hasil Belajar pada Kelas Eksperimen.....	70
Tabel 4.22	Tabel Distribusi Nilai <i>Pre-test</i> Hasil Belajar pada Kelas Kontrol.....	71
Tabel 4.23	Tabel Distribusi Nilai <i>Post-test</i> Hasil Belajar pada Kelas Eksperimen.....	73
Tabel 4.24	Tabel Distribusi Nilai <i>Post-test</i> Hasil Belajar pada Kelas Kontrol.....	74



**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Kerangka Berpikir.....34



**DAFTAR LAMPIRAN**

- Lampiran 1 Data Nama Peserta Didik Kelas VA (Kelas Eksperimen) MI NU Matholi'ul Huda Kaliwungu Kudus
- Lampiran 2 Data Nama Peserta Didik Kelas VB (Kelas Kontrol) MI NU Matholi'ul Huda Kaliwungu Kudus
- Lampiran 3 Kisi-kisi *Pre-test* Hasil Belajar
- Lampiran 4 Soal *Pre-test* Hasil Belajar
- Lampiran 5 Kunci Jawaban Soal *Pre-test* Hasil Belajar dan Pedoman Penskoran
- Lampiran 6 Kisi-kisi *Post-test* Hasil Belajar
- Lampiran 7 Soal *Post-test* Hasil Belajar
- Lampiran 8 Kunci Jawaban Soal *Pre-test* Hasil Belajar dan Pedoman Penskoran
- Lampiran 9 Hasil Jawaban Instrumen *Pre-Test* Hasil Belajar
- Lampiran 10 Output Reliabilitas *Pre-Test* Hasil Belajar Kelas Eksperimen
- Lampiran 11 Hasil Jawaban Instrumen *Pre-Test* Hasil Belajar Kelas Kontrol
- Lampiran 12 Output *Reliabilitas Pre-Test* Hasil Belajar Kelas Kontrol
- Lampiran 13 Hasil Jawaban Instrumen *Post-Test* Hasil Belajar Kelas Eksperimen
- Lampiran 14 Output Reliabilitas *Post-Test* Hasil Belajar Kelas Eksperimen
- Lampiran 15 Hasil Jawaban Instrumen *Post-Test* Hasil Belajar Kelas Kontrol
- Lampiran 16 Output Reliabilitas *Post-Test* Hasil Belajar Kelas Kontrol
- Lampiran 17 OutPut Uji Normalitas Hasil Belajar Berdasarkan Test of Normality
- Lampiran 18 OutPut Uji Normalitas Hasil Belajar Berdasarkan *Kurtosis* dan *Skewness*
- Lampiran 19 OutPut Uji Homogenitas Hasil Belajar
- Lampiran 20 Foto Dokumentasi Kegiatan Observasi
- Lampiran 21 Daftar Riwayat Hidup