

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
HALAMAN MOTTO	x
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR BAGAN	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
ABSTRAK	xi
ABSTRACT.....	xii
ملخص.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	12
C. Tujuan Masalah.....	12
D. Hipotesis Penelitian.....	12
E. Manfaat Penelitian	13
F. Definisi Istilah.....	15
G. Sistematika Pembahasan	18
BAB II LANDASAN TEORI.....	20
A. Landasan Teori.....	20
B. Penelitian Terdahulu	39
C. Kerangka Berpikir.....	44
BAB III METODE PENELITIAN.....	47
A. Rancangan Penelitian	47
B. Variabel Penelitian	49
C. Populasi, Sampel, dan Teknik Sampling.....	49
D. Kisi-Kisi Instrumen.....	51
E. Instrumen Penelitian.....	56

F. Data dan Sumber Data	59
G. Teknik Pengumpulan Data.....	60
H. Teknik Analisis Data.....	61
BAB IV HASIL PENELITIAN	65
A. Deskripsi Data.....	65
B. Analisis Data	70
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian	82
BAB V PEMBAHASAN	84
A. Pengaruh Model <i>Problem Based Learning</i> Berbantuan LKPD terhadap Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas VIII MTsN 1 Kota Blitar	84
B. Besar Pengaruh Model <i>Problem Based Learning</i> Berbantuan LKPD terhadap Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas VIII MTsN 1 Kota Blitar.....	88
BAB VI PENUTUP	91
A. Kesimpulan	91
B. Saran.....	91
DAFTAR RUJUKAN	93
Lampiran	97

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Langkah-Langkah Model Problem Based Learning	23
Tabel 2. 2 Perbandingan Persamaan dan Perbedaan Penelitian Terdahulu	43
Tabel 3. 1 <i>Post-test Only Control Group Design</i>	48
Tabel 3. 2 Kisi-Kisi Instrumen Tes	51
Tabel 3. 3 Rubrik Penskoran Pemahaman Konsep Matematika	53
Tabel 3. 4 Kriteria Effect Size berdasarkan Cohen's	64
Tabel 4. 1 Daftar Nilai Ulangan Harian Sebelum dilaksanakan Penelitian	68
Tabel 4. 2 Daftar Nilai Tes Uji Coba Pemahaman Konsep Matematika	69
Tabel 4. 3 Daftar Nilai Tes Pemahaman Konsep Matematika.....	70
Tabel 4. 4 Hasil Uji Homogenitas Kelas Sampel sebelum Penelitian	71
Tabel 4. 5 Hasil Uji Validitas Instrumen Tes Pemahaman Konsep Matematika..	73
Tabel 4. 6 Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Tes Pemahaman Konsep	75
Tabel 4. 7 Hasil Uji Homogenitas Tes Pemahaman	76
Tabel 4. 8 Hasil Uji Normalitas Tes Pemahaman	77
Tabel 4. 9 Hasil Uji Independent T-Test Pemahaman Konsep Matematika.....	78
Tabel 4. 10 Nilai Rata-Rata dan Standar Deviasi Pemahaman Konsep Matematika	80
Tabel 4. 11 Rekapitulasi Hasil Penelitian	83

DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1 Kerangka Berpikir.....	46
----------------------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Profil Madrasah	98
Lampiran 2 Daftar Nama Siswa.....	99
Lampiran 3 Lembar Validasi Instrumen Tes	101
Lampiran 4 Kisi-Kisi Post-test Pemahaman Konsep Matematika.....	117
Lampiran 5 Soal Post-test (LKPD) Pemahaman Konsep Matematika	118
Lampiran 6 Kunci Jawaban Soal Post-test.....	121
Lampiran 7 Pedoman Penskoran.....	125
Lampiran 8 Hasil Jawaban Kelas Uji Coba	130
Lampiran 9 Hasil Jawaban Post-test Siswa.....	133
Lampiran 10 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen.....	137
Lampiran 11 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol	169
Lampiran 12 Daftar Nilai Kelas Uji Coba	189
Lampiran 13 Data Nilai Hasil Post-test Siswa.....	190
Lampiran 14 Dokumentasi	191
Lampiran 15 Hasil Analisis Data	192
Lampiran 16 Surat Izin Penelitian.....	194
Lampiran 17 Surat Balasan Izin Penelitian	195
Lampiran 18 Form Konsultasi Bimbingan Skripsi	196
Lampiran 19 Surat Keterangan Selesai Bimbingan	199
Lampiran 20 Biodata Penulis	200