

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN SAMPUL DALAM.....	i
BAR LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN KEASLIAN TULISAN.....	v
MAN PERSEMBAHAN	vi
MOTO	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
ABSTRAK	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah.....	5
C. Rumusan Masalah	6
D. Tujuan Penelitian.....	7
E. Kegunaan atau Pentingnya Penelitian	7
F. Hipotesis Penelitian	8
G. Penegasan Istilah	9
H. Sistematika Pembahasan	11
BAB II LANDASAN TEORI.....	14
A. Deskripsi Teori	14
B. Penelitian Terdahulu.....	33

C. Kerangka Berpikir	39
BAB III.....	41
A. Rancangan Penelitian	41
B. Variabel Penelitian	42
C. Populasi, Sampel dan Sampling	42
D. Kisi-kisi Instrumen	44
E. Instrumen Penelitian	46
F. Sumber Data	47
G. Teknik Pengumpulan Data	47
H. Analisis Data	49
BAB IV.....	57
A. Deskripsi Data	57
B. Pengujian Hipotesis	62
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian.....	71
BAB V	73
PEMBAHASAN.....	73
a. Pengaruh Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> Terhadap Keaktifan Belajar Siswa Kelas VIII Pada Materi Getaran Dan Gelombang Di MTsN 10 Bliar	74
b. Pengaruh Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas VIII Pada Materi Getaran Dan Gelombang Di MTsN 10 Bliar	76
c. Pengaruh Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> Terhadap Keaktifan Dan Hasil Belajar Siswa Kelas VIII Pada Materi Getaran Dan Gelombang Di MTsN 10 Bliar	78
BAB VI.....	81
PENUTUP	81

A. Kesimpulan	81
B. Saran.....	82
DAFTAR PUSTAKA.....	83
LAMPIRAN-LAMPIRAN	88

DAFTAR GAMBAR

<i>Gambar 2. 1</i> Gambar Bandul Sederhana	29
Gambar 2. 2 Gelombang Trasversal.....	32
Gambar 2. 3 Gelombang Longitudinal.....	32
Gambar 2. 4 Kerangka Berpikir	39

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Sintak Problem Baed Learning	17
Tabel 2. 2 Tabel Indikator Keaktifan	22
Tabel 2. 3 Penelitian Terdahulu	37
Tabel 3. 1 Desain penelitian	42
Tabel 3. 2 Kisi-kisi Instrumen Keaktifan Belajar	44
Tabel 3. 3 Kisi-kisi Soal Tes Hasil Belajar	46
Tabel 3. 4 Tabel Koefisien Dan Kriteria Reliabilitas	51
Tabel 4. 1 Daftar Tabel Hasil Pre-Test dan Post-Test Hasil Belajar Kelas Kontrol (VIII-C).....	59
Tabel 4. 2 Daftar Tabel Hasil Pre-Test dan Post-Test Hasil Belajar Kelas Eksperimen (VIII-A)	60
Tabel 4. 3 Daftar Tabel Hasil Observasi Keaktifan Belajar.....	61
Tabel 4. 4 Tabel Uji Validitas Soal Tes Hasil Belajar	63
Tabel 4. 5 Tabel Uji Reliabilitas Soal Tes Hasil Belajar	64
Tabel 4. 6 Tabel Uji Homogenitas Keaktifan Belajar Siswa	65
Tabel 4. 7 Tabel Uji Homogenitas Soal Hasil Belajar	65
Tabel 4. 8 Tabel Uji Normalitas Nilai N-Gain Hasil Belajar.....	66
Tabel 4. 9 Tabel Uji Normalitas Keaktifan Belajar	66
Tabel 4. 10 Tabel Uji T Keaktifan Belajar Siswa	67
Tabel 4. 11 Tabel Uji T- NGain Hasil Belajar Siswa.....	68
Tabel 4. 12 Tabel Uji Manova Box's M.....	69
Tabel 4. 13 Tabel Uji Manova Multivariate Tests.....	70
Tabel 4. 14 Tabel Rekapitulasi Hasil Penelitian	71

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian	88
Lampiran 2 Surat Keterangan Selesai Penelitian	89
Lampiran 3 Surat Pengantar Validasi Dosen.....	90
Lampiran 4 Validasi Instrumen Observasi Keaktifan Belajar.....	91
Lampiran 5 Validasi Instrumen Hasil Belajar	93
Lampiran 6 Instrumen Observasi Keaktifan Belajar	95
Lampiran 7 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	102
Lampiran 8 Instrumen Hasil Belajar	106
Lampiran 9 Hasil Belajar.....	117
Lampiran 10 Nilai Uji Coba Hasil Belajar	119
Lampiran 11 Dokumentasi Penelitian	120
Lampiran 12 Form Bimbingan	121
Lampiran 13 Laporan Selesai Bimbingan	123
Lampiran 14 Daftar Riwayat Hidup	124