

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
SURAT KETERANGAN PUBLIKASI	v
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN.....	viii
PRAKATA	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
ABSTRAK	xvi
ABSTRACT	xvii
المخلص.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah	8
C. Rumusan Masalah	9
D. Tujuan Penelitian.....	9
E. Manfaat Penelitian.....	10
F. Hipotesis Penelitian.....	11
G. Penegasan Istilah	11
H. Sistematika Pembahasan	13
BAB II LANDASAN TEORI	15
A. Deskripsi Teori	15
B. Penelilian Terdahulu	34
C. Kerangka Berfikir.....	40
BAB III METODE PENELITIAN	43
A. Rancangan Penelitian	43

B. Variabel Penelitian	44
C. Populasi dan Sampel	45
D. Kisi-kisi Instrumen	47
E. Instrumen Penelitian.....	48
F. Sumber Data	50
G. Teknik Pengumpulan Data	51
H. Teknik Analisis Data	52
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	58
A. Deskripsi Data	58
B. Pengujian Hipotesis.....	66
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian	75
BAB V PEMBAHASAN	77
A. Pengaruh Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL) Terhadap Keaktifan Belajar Siswa pada Materi Tata Surya Kelas VII Di MTsN 2 Blitar.....	78
B. Pengaruh Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL) Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Tata Surya Kelas VII Di MTsN 2 Blitar	80
C. Pengaruh Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL) Terhadap Keaktifan dan Hasil Belajar Siswa pada Materi Tata Surya Kelas VII Di MTsN 2 Blitar	84
BAB VI PENUTUP	86
A. Kesimpulan.....	86
B. Saran.....	86
DAFTAR PUSTAKA	88
LAMPIRAN.....	92

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Sintaks Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	16
Tabel 2.2 Data Fisik Matahari.....	25
Tabel 2.3 Persamaan dan Perbedaan Penelitian Terdahulu	37
Tabel 3.1 Desain Penelitian.....	44
Tabel 3.2 Jumlah siswa setiap kelas MTsN 2 Blitar	46
Tabel 3.3 Kisi-kisi Instrumen Keaktifan Belajar	47
Tabel 3.4 Kisi-kisi Instrumen Hasil Belajar.....	47
Tabel 3.5 Pedoman Penskoran Angket Keaktifan Belajar Siswa	51
Tabel 3.6 Kategori Keaktifan Belajar Berdasarkan Skor Angket	51
Tabel 4.1 Hasil Uji Coba Intrumen Angket Keaktifan dan Instrumen Hasil Belajar Kelas VIII C	63
Tabel 4.2 Hasil Angket, Soal <i>Pretest</i> dan Soal <i>Posttest</i> Kelas VII K.....	64
Tabel 4.3 Hasil Angket, Soal <i>Pretest</i> dan Soal <i>Posttest</i> Kelas VII J	65
Tabel 4.4 Data Validasi dari Validator Ahli	66
Tabel 4.5 Data Hasil Uji Validasi Instrumen Soal Tes Hasil Belajar Siswa.....	67
Tabel 4.6 Data Hasil Uji Validasi Instrumen Angket Keaktifan Belajar Siswa ...	67
Tabel 4.7 Output Uji Reliabilitas Soal Tes Hasil Belajar	68
Tabel 4.8 Output Uji Reliabilitas Angket keaktifan Belajar	69
Tabel 4.9 Output Uji Normalitas N-Gain Tes Hasil Belajar	69
Tabel 4.10 Output Hasil Uji Normalitas Data Keaktifan Belajar	70
Tabel 4.11 Output Uji Homogenitas Data N-Gain Hasil Belajar Siswa	70
Tabel 4.12 Output Data Uji Homogenitas Angket Keaktifan Belajar Siswa.....	71
Tabel 4.13 Pembagian Kategori Perolehan N-Gain	72
Tabel 4.14 Output Perhitungan N-Gain Score	72
Tabel 4.15 Output Hasil Uji <i>Independent T-Test</i>	73
Tabel 4.16 Output Hasil Uji <i>Independent T-Test</i> Keaktifan Belajar Siswa.....	74
Tabel 4.17 Output Uji MANOVA	74

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Urutan Planet ke Kanan Makin Menjauhi Matahari dan Ukuran Relatif Planet terhadap Diameter Matahari.....	21
Gambar 2.2 Data Karakteristik Planet	22
Gambar 2.3 Komet	23
Gambar 2.4 Meteroid	24
Gambar 2.5 Asteroid	25
Gambar 2.6 Lapisan-Lapisan Di Dalam Matahari	26
Gambar 2.7 Bentuk Bumi Mengelilingi Matahari	29
Gambar 2.8 Fase Revolusi Bumi	29
Gambar 2.9 Perputaran Bulan	30
Gambar 2.10 Bentuk Bulan Kelihatannya Berubah Setiap Malam Perubahan-perubahan Tersebut Disebabkan oleh Perubahan Posisi Relatif Matahari, Bumi, dan Bulan	31
Gambar 2.11 Bagan Kerangka Berfikir	42

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Ijin Penelitian	93
Lampiran 2 Surat Balasan Ijin Penelitian.....	94
Lampiran 3 Surat Permohonan Validasi Instrumen	95
Lampiran 4 Lembar Validasi Angket Keaktifan Belajar	97
Lampiran 5 Lembar Validasi Hasil Belajar	103
Lampiran 6 Soal Angket Keaktifan Belajar	109
Lampiran 7 Lembar Jawab Angket Keaktifan Belajar VIII C	111
Lampiran 8 Soal Hasil Belajar	113
Lampiran 9 Lembar Jawab Hasil Belajar VIII C	119
Lampiran 10 Nilai Angket Keaktifan Dan Hasil Belajar VIII C	120
Lampiran 11 Kisi-Kisi Angket Keaktifan	121
Lampiran 12 Kisi-Kisi Hasil Belajar	122
Lampiran 13 Lembar Jawaban Angket Kelas Eksperimen	124
Lampiran 14 Lembar Jawaban <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen	126
Lampiran 15 Lembar Jawaban <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	127
Lampiran 16 Nilai Angket, <i>Pretest</i> Dan <i>Posstest</i> Kelas Eksperimen	128
Lampiran 17 Lembar Jawaban Angket Kelas Kontrol.....	129
Lampiran 18 Lembar Jawaban <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	131
Lampiran 19 Lembar Jawaban <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	132
Lampiran 20 Nilai Angket, <i>Pretest</i> Dan <i>Posstest</i> Kelas Kontrol.....	133
Lampiran 21 Dokumentasi Kegiatan Penelitian	134
Lampiran 22 Surat Bukti Selesai Penelitian.....	140
Lampiran 23 From Konsultasi	141
Lampiran 24 Laporan Selesai Bimbingan.....	144
Lampiran 25 Riwayat Hidup.....	145