

DAFTAR ISI

LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI	iv
RIWAYAT HIDUP	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Ruang Lingkup.....	4
1.4 Batasan Masalah	5
1.5 Rumusan Masalah.....	5
1.6 Tujuan Penelitian	5
1.7 Manfaat penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Kerangka Teoritis.....	7
2.1.1 Hasil Belajar.....	7
2.1.2 Model Pembelajaran	8
2.1.3 Model Problem Based Learning	9
2.1.4 Media Pembelajaran.....	11
2.1.5 Materi Bumi dan Tata Surya.....	13
2.2 Penelitian Relevan.....	27
2.3 Kerangka Berpikir.....	28
2.4 Hipotesis Penelitian.....	30

BAB III METODE PENELITIAN	31
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	31
3.2 Jenis Penelitian.....	31
3.3 Populasi dan Sampel.....	31
3.4 Variabel Penelitian.....	32
3.5 Defenisi Operasional.....	32
3.6 Disain Penelitian.....	32
3.7 Teknik Pengumpulan Data.....	33
3.8 Prosedur Penelitian.....	33
3.9 Instrumen Penelitian.....	35
3.10 Analisis Data.....	42
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	43
4.1 Hasil Penelitian.....	43
4.1.1 Analisis Data Hasil Belajar.....	43
4.1.2 Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	45
4.1.3 Pengujian Analisis Data.....	46
4.2.4 Uji Hipotesis Indepent Sample T-Test.....	48
4.2 Pembahasan.....	48
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	53
5.1 Kesimpulan.....	53
5.1 Saran.....	53
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN	58



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Orbit Sebagian anggota tata surya.....	13
Gambar 2. 2 Pengelompokkan planet berdasarkan lintasan asteroid.....	14
Gambar 2. 3 Merkurius.....	15
Gambar 2. 4 Venus.....	16
Gambar 2. 5 Bumi	17
Gambar 2. 6 Mars	17
Gambar 2. 7 Jupiter	18
Gambar 2. 8 Saturnus	19
Gambar 2. 9 Uranus.....	19
Gambar 2. 10 Neptunus.....	20
Gambar 2. 11 Ganymede	21
Gambar 2. 12 Titan	22
Gambar 2. 13 Io	22
Gambar 2. 14 Pluto.....	23
Gambar 2. 15 Ceres	24
Gambar 2. 16 Haumea.....	24
Gambar 2. 17 Makemake.....	25
Gambar 2. 18 Eris.....	25
Gambar 2. 19 Ida dan satelitnya yang bernama Dactyl.....	26
Gambar 2. 20 Vesta.....	26
Gambar 2. 21 Perbedaan Meteor, Meteorit, dan Meteorid.....	26
Gambar 2. 22 Komet	27
Gambar 2. 23 Kerangka Berpikir	30

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Sintaks Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	10
Tabel 2. 2 Karakteristik Merkurius	15
Tabel 2. 3 Karakteristik Venus	16
Tabel 2. 4 Karakteristik Bumi	17
Tabel 2. 5 Karakteristik Mars	17
Tabel 2. 6 Karakteristik Jupiter	18
Tabel 2. 7 Karakteristik Saturnus	19
Tabel 2. 8 Karakteristik Uranus	19
Tabel 2. 9 Karakteristik Neptunus	20
Tabel 3. 1 Desain Penelitian	32
Tabel 3. 2 Kisi-Kisi Instrumen Soal	36
Tabel 4. 1 Hasil Uji Normalitas	46
Tabel 4. 2 Hasil Uji Homogenitas	47
Tabel 4. 3 Hasil Uji Independent Sample T Test	48

THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Alur Tujuan Pembelajaran	58
Lampiran 2 Modul Ajar	72
Lampiran 3 Lembar Kerja Peserta Didik	77
Lampiran 4 Instrumen Tes (Sebelum di Validasi)	89
Lampiran 5 Kunci Jawaban Instrumen (Sebelum di Validasi)	85
Lampiran 6 Instrumen Tes (Setelah di Validasi)	90
Lampiran 7 Kunci Jawaban Instrumen (Setelah di Validasi)	91
Lampiran 8 Lembar Wawancara	93
Lampiran 9 Tabel Validitas Instrumen Tes	94
Lampiran 10 Tabel Tingkat Kesukaran Instrumen Tes	95
Lampiran 11 Tabel Daya Beda Instrumen Tes	96
Lampiran 12 Tabel Reliabilitas Instrumen Tes	97
Lampiran 13 Tabulasi Data Nilai Pretest dan Posttest	98
Lampiran 14 Uji Normalitas	99
Lampiran 15 Uji Homogenitas	100
Lampiran 16 Uji Hipotesis	101

THE
Character Building
UNIVERSITY