

DAFTAR ISI

Skripsi:	i
HALAMAN PERNYATAAN ORSINALITAS	ii
PERSETUJUAN PUBLIKASI	iii
LEMBAR MOTTO	iv
RIWAYAT HIDUP	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Ruang Lingkup	6
1.4. Batasan Masalah	6
1.5. Rumusan Masalah	6
1.6. Tujuan Penelitian.....	6
1.7. Manfaat Penelitian.....	7
BAB II	8
TINJAUAN PUSTAKA.....	8

2.1 Model Pembelajaran Problem Based Learning	8
2.1.1 Defenisi Model Problem Based Learning	8
2.1.2 Karakteristik Model Problem Based Learning	9
2.1.3 Kelebihan dan Kekurangan Problem Based Learning.....	11
2.2. HOTS Literasi	13
2.2.1. Pengertian Berpikir Tingkat Tinggi (HOTS).....	13
2.2.2. Karakteristik Soal Higher Order Thingking Skills (HOTS)	15
2.3. Materi Pembelajaran Tata Surya	19
2.4. Permainan Monopoli	24
2.4.1. Pengertian Monopoli	24
2.4.2. Sejarah Permainan Monopoli	24
2.4.3. Petunjuk permainan monopoli.....	24
2.5. Kerangka Berpikir dan Hipotesis	26
2.5.1. Kerangka Berpikir	26
2.5.2. Hipotesis Penelitian	28
BAB III.....	29
METODOLOGI PENELITIAN	29
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	29
3.2. Jenis Penelitian.....	29
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian	29
3.3.1. Populasi Penelitian	29
3.3.2 Sampel Penelitian	29
3.4. Variabel Penelitian	29
3.5. Definisi Operasional.....	30
3.6. Desain Penelitian.....	31

3.7. Teknik Pengumpulan Data	32
3.8. Instrumen Penelitian.....	32
3.8.1. Instrumen Tes Siswa.....	33
3.8.2 Uji Coba Instrumen Penelitian	34
3.8.3 Validitas Butir Tes.....	35
3.8.4. Uji Reliabilitas Tes	35
3.8.5 Uji Kesukaran Soal	36
3.8.6 Uji Daya Pembeda	37
3.9. Prosedur Penelitian.....	37
3.9.1. Tahap Pelaksanaan	38
3.9.2. Tahap Akhir Penelitian	39
3.10. Teknik Analisis Data.....	40
3.10.1. Uji Normalitas	40
3.10.3. Uji Hipotesis	41
BAB IV	43
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	43
BAB V	58
KESIMPULAN DAN SARAN	58
DAFTAR PUSTAKA	60

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Sintaks <i>Problem Based Learning</i>	13
Tabel 2.2. Keterkaitan taksonomi bloom dengan PISA	18
Tabel 3.1. Desain Penelitian (pretest-postest) Nonequivalent Control Grup Design.....	31
Tabel 3.2. Kisi-kisi Instrumen Penelitian.....	33
Tabel 3.3. Kriteria Validitas Butir Tes	35
Tabel 3.4. Kriteria Uji Reabilitas Soal	36
Tabel 3.5. Kriteria Taraf Kesukaran Tes	37
Tabel 3.6. Kriteria Daya Beda Tes	37

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	Tahapan Proses dalam mengembangkan HOTS (Limbach and Waugh)	14
Gambar 2.2.	Kerangka Berpikir	27
Gambar 3.1.	Alur Penelitian.....	39

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Modul Ajar	63
Lampiran 2 Kisi – kisi soal Hots Litereasi.....	81
Lampiran 3 Instumen Tes Soal Hots Literasi.....	98
Lampiran 4 Soal Hots Literasi Setelah Divalidasi	112
Lampiran 5 Kunci Jawaban.....	121
Lampiran 6 Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)	122
Lampiran 7 Validasi Isi Perangkat Insrtumen oleh Validator.....	126
Lampiran 8 Uji Validitas Instrumen Tes.....	128
Lampiran 9 Perhitungan Validitas Instrumen Tes	133
Lampiran 10 Tabel Data Reliabitas Instrumen Tes.....	135
Lampiran 11Perhitungan Reliabilitas Instrumen Tes.....	139
Lampiran 12Tabel Uji Tingkat Kesukaran Instrumen Tes	140
Lampiran 13 Perhitungan Uji Tingkat Kesukaran Instrumen Tes	144
Lampiran 14 Tabel Uji Daya Pembeda Tes	146
Lampiran 15 Perhitungan Uji Daya Pembeda Tes	149
Lampiran 16 Distribusi Hasil Pretest Kelas Eksperimen	151
Lampiran 17 Distribusi Hasil Frekuensi Pretest kelas Kontrol.....	154
Lampiran 18 DISTRIBUSI HASIL POSTTEST KELAS EKSPERIMEN	157
Lampiran 19 ISTRIBUSI HASIL POSTTEST KELAS KONTROL	160
Lampiran 20 Data Pretest dan Posttest kelas Eksperimen	163
Lampiran 21 Data Pretest dan Posttest Kelas Kontrol	164
Lampiran 22 Perhitungan Daftar Distribsi Frekuensi	165
Lampiran 23 Uji Normalitas Data	169
Lampiran 24 Uji Homogenitas.....	174
Lampiran 25 Perhitungan Nilai Peningkatan Kemampuan HOT Literasi (N - Gain)	176
Lampiran 26 Perhitungan Nilai Rata – rata, standar Deviasi dan Varians.....	177
Lampiran 27 Pengujian Hipotesis	180
Lampiran 28 Perhitungan Gain Ranah Kognitif	182

Lampiran 29 Diagram Bagan Ranah Kognitif Terkembang	183
Lampiran 30 Tabel Nilai r Product Moment.....	184
Lampiran 31 Tabel Nilai Kritis Distribusi T	185
Lampiran 32 Surat Observasi Awal	186
Lampiran 33 Surat Penelitian.....	187
Lampiran 34 Surat Balasan dari Sekolah	188
Lampiran 35 Dokumentasi Peneltian.....	189