

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	1
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	ii
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	7
1.3 Definisi Operasional.....	8
1.4 Tujuan Penelitian.....	9
1.5 Kegunaan Penelitian.....	9
BAB 2 TINJAUAN TEORETIS	11
2.1 Kajian Pustaka.....	11
2.2 Hasil Penelitian Relevan	23
2.3 Kerangka Konseptual	26
2.4 Hipotesis Penelitian.....	28
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN	28
3.1 Metode Penelitian.....	29
3.2 Variabel Penelitian	29
3.3 Desain Penelitian.....	30
3.4 Populasi dan Sampel	30
3.5 Teknik Pengumpulan Data	32
3.6 Instrumen Penelitian.....	33
3.7 Teknik Analisis Data	35
3.8 Langkah-langkah Penelitian.....	45

3.9	Waktu dan Tempat Penelitian	46
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN.....		49
4.1	Deskripsi Hasil Penelitian	49
4.2	Pembahasan	57
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN		65
5.1	Simpulan.....	65
5.2	Saran.....	65
DAFTAR PUSTAKA		66
LAMPIRAN.....		71
RIWAYAT HIDUP.....		7143

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Indikator KPM.....	12
Tabel 2.2 Sintaks Model CPS	16
Tabel 2.3 Hasil Penelitian yang Relevan.....	23
Tabel 3.1 Desain Penelitian	30
Tabel 3.2 Populasi Penelitian	31
Tabel 3.3 Hasil Uji Homogenitas.....	31
Tabel 3.4 Kisi-kisi Soal KPM	33
Tabel 3.5 Kisi-kisi Angket <i>Self-regulation</i>	35
Tabel 3.6 Kategori Persentase Keterampilan Pemecahan Masalah	35
Tabel 3.7 Kategori Persentase <i>Self - Regulation</i>	36
Tabel 3.8 Kriteria Validitas Ahli	37
Tabel 3.9 Penskoran Angket	37
Tabel 3.10 Hasil Validitas Soal KPM Oleh Validator Ahli	37
Tabel 3.11 Hasil Validitas Angket <i>Self - Regulation</i> Oleh Ahli	38
Tabel 3.12 Hasil Uji Validitas Butir Soal KPM	39
Tabel 3.13 Hasil Uji Validitas Butir Angket.....	39
Tabel 3.14 Interpretasi Uji Reliabilitas	41
Tabel 3.15 Hasil Uji Reliabilitas	41
Tabel 3.16 Matriks Kegiatan Penelitian	45
Tabel 4.1 Rekapitulasi Skor <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	49
Tabel 4.2 Persentase Indikator KPM.....	51
Tabel 4.3 Persentase Indikator <i>Self-regulation</i>	55
Tabel 4.4 Uji Normalitas Multivariat	55
Tabel 4.5 Uji Homogenitas Box's M	56
Tabel 4.6 Uji Hipotesis.....	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pemantulan Teratur dan Pemantulan Baur.....	19
Gambar 2.2 Pembiasan Cahaya.....	19
Gambar 2.3 Difraksi Celah Tunggal	20
Gambar 2.4 Difraksi Kisi	21
Gambar 2.5 Polarisasi pada Dua Buah Polaroid	22
Gambar 2.6 Kerangka Konseptual	29
Gambar 3.1 Paradigma Penelitian.....	29
Gambar 3.2 Tempat Penelitian.....	48
Gambar 4.1 Rincian Sebaran Data Hasil <i>Post - test</i> Kelas Eksperimen	50
Gambar 4.2 Rincian Sebaran Data Hasil <i>Post - test</i> Kelas Kontrol.....	50
Gambar 4.3 Luas Kurva <i>Post – test</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	52
Gambar 4.4 Rincian Sebaran Data Angket Kelas Eksperimen	54
Gambar 4.5 Rincian Sebaran Data Angket Kelas Kontrol.....	54

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen.....	72
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol	78
Lampiran 3. Kisi-kisi Soal KPM	84
Lampiran 4. Rubrik Penilaian Soal KPM Menurut Polya	87
Lampiran 5. Instrumen Angket <i>Self-regulation</i>	88
Lampiran 6. Lembar Validasi Soal KPM.....	91
Lampiran 7. Lembar Validasi Angket.....	97
Lampiran 8. LKPD Kelas Eksperimen	101
Lampiran 9. LKPD Kelas Kontrol.....	107
Lampiran 10. Data Uji Validitas Soal KPM.....	110
Lampiran 11. Data Uji Validitas Angket	111
Lampiran 12. Data Uji Aikens Soal KPM.....	112
Lampiran 13. Data Uji Aikens Angket	113
Lampiran 14. Hasil Uji Reliabilitas Soal.....	114
Lampiran 15. Hasil Uji Reliabilitas Angket.....	115
Lampiran 16. Data <i>Posttest</i> KPM Kelas Ekperimen.....	116
Lampiran 17. Data <i>Posttest</i> KPM Kelas Kontrol.....	117
Lampiran 18. Data Angket Kelas Ekperimen	118
Lampiran 19. Data Angket Kelas Kontrol.....	119
Lampiran 20. Persentase Indikator Angket Kelas Ekperimen.....	120
Lampiran 21. Persentase Indikator Angket Kelas Kontrol	121
Lampiran 22. Hasil Data Uji Normalitas Multivariat Kelas Eksperimen.....	122
Lampiran 23. Hasil Data Uji Normalitas Multivariat Kelas Kontrol.....	123
Lampiran 24. Hasil Data Uji Homogentas Box's M.....	124
Lampiran 25. Hasil Uji Hipotesis Manova	125
Lampiran 26. Tabel Nilai-Nilai R <i>Ptobject Moment</i>	126
Lampiran 27. Tabel Distribusi Chi Kuadrat	127
Lampiran 28. Tabel Distrubusi F.....	128
Lampiran 29. Dokumentasi Kegiatan Pembelajaran.....	129

Lampiran 30. Surat Keterangan Pembimbing Skripsi.....	131
Lampiran 31. Surat Persetujuan Judul Skripsi.....	132
Lampiran 32. Surat Pernyataan Dewan Bimbingan Skripsi.....	133
Lampiran 33. Surat Izin Observasi Penelitian.....	134
Lampiran 34. Surat Izin Uji Coba Instrumen.....	135
Lampiran 35. Kartu Bimbingan Skripsi Pembimbing 1.....	136
Lampiran 36. Kartu Bimbingan Skripsi Pembimbing 2.....	137
Lampiran 37. Lembar Revisi Ujian Proposal.....	139
Lampiran 38. Lembar Revisi Seminar Hasil.....	140
Lampiran 39. Lembar Revisi Sidang Skripsi.....	141
Lampiran 40. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian.....	142