

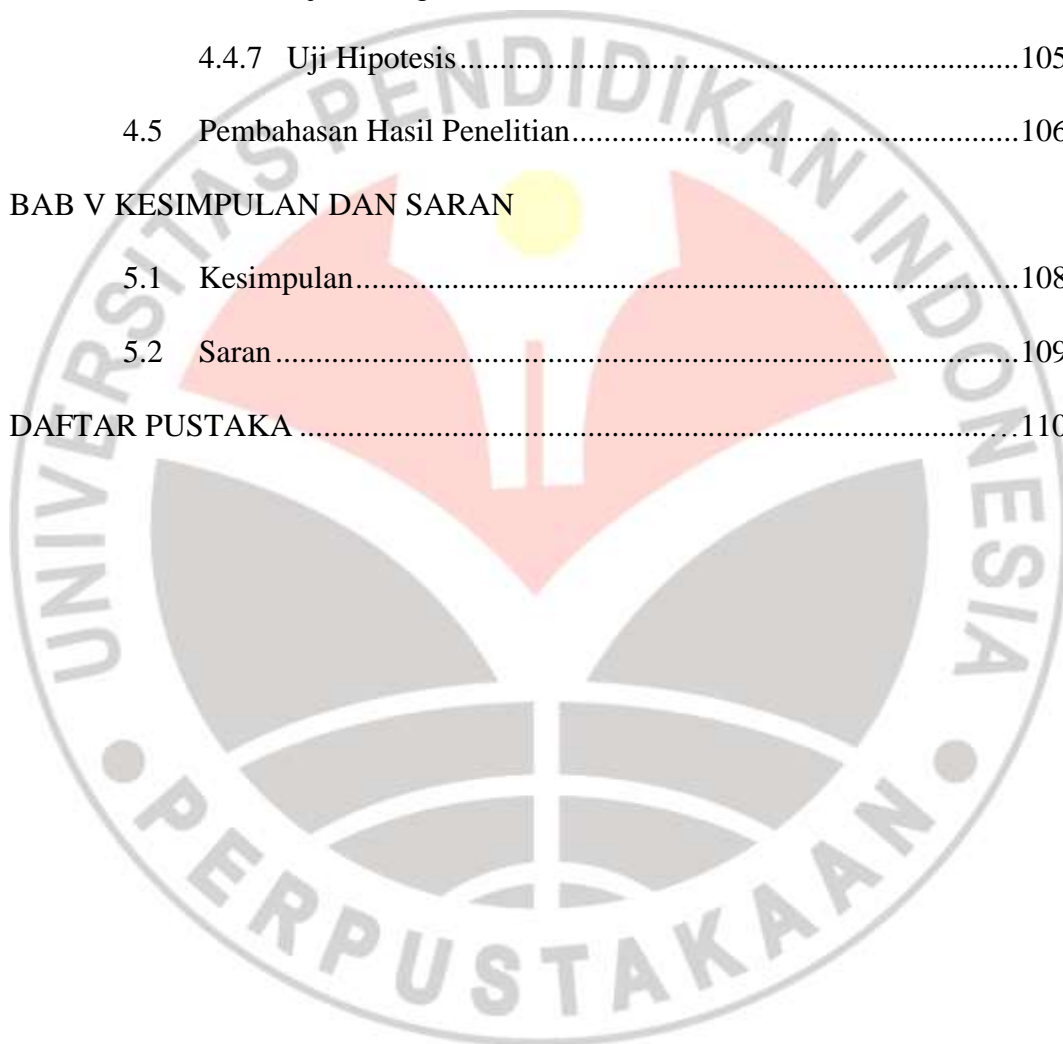
DAFTAR ISI

LembarPernyataan.....	i
Abstrak.....	ii
Ucapan Terima Kasih.....	iv
KataPengantar.....	vii
Daftar Isi.....	viii
Daftar Tabel	xii
Daftar Gambar.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi dan Perumusan Masalah	8
1.3 Tujuan Penelitian	8
1.4 Kegunaan Penelitian	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS	
2.1 Pengertian Pembelajaran.....	11
2.2 Model Pembelajaran	12
2.3 Model Pembelajaran Kooperatif	13
2.3.1 Tujuan Pembelajaran Koopertif	15
2.3.2 Kelebihan Pembelajaran Kooperatif.....	16
2.3.3 Jenis-jenis Model Pembelajaran Kooperatif.....	16
2.4 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Mnemonic</i>	18
2.4.1 Konsep dan Tahapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Mnemonic</i>	18

2.4.2 Tujuan Pembelajaran Kooperatif <i>Mnemonic</i>	24
2.4.3 Fungsi Pembelajaran Kooperatif Teknik <i>Mnemonic</i>	25
2.4.4 Teknik Penerapan Model Pembelajaran <i>Mnemonic</i>	25
2.5 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Belajar dari Presentasi	
(<i>Advance Organizer</i>)	30
2.5.1 Konsep dan Tahapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe	
(<i>Advance Organizer</i>)	30
2.5.2 Tujuan Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Advance Organizer</i> ..	34
2.5.3 Fungsi Pembelajaran Kooperatif Teknik Belajar dari	
Presentasi (<i>Advance Organizer</i>)	36
2.6 Belajar Dan Hasil Belajar	35
2.6.1 Pengertian Belajar	35
2.6.2 Pengertian Hasil Belajar	36
2.6.3 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar.....	37
2.7 Hasil Penelitian terdahulu	40
2.8 Kerangka Pemikiran.....	42
2.9 Hipotesis	47
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Objek Penelitian.....	48
3.2 Metode Penelitian	48
3.3 Unit Analisis	52
3.4..Skenario Pembelajaran.....	52
3.5 Instrumen Penilaian.....	55

3.5.1 Uji Validitas Instrumen	55
3.5.2 Uji Reliabilitas Instrumen.....	56
3.5.3 Uji Tingkat Kesukran Insrumen	57
3.5.4 Daya Pembeda Instrumen	58
3.6 Prosedur Penelitian	59
3.7 Teknik Analisis Data.....	60
3.7.1 Uji Normalitas	60
3.7.2 Uji Homogenitas.....	66
3.7.3 Uji Beda (Uji -t)	64
3.7.4 N-Gain	65
3.8 Uji Hipotesis	66
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Sejarah Singkat SMK Bina Wisata Lembang.....	68
4.2 Deskripsi Hasil Uji Instrumen	70
4.2.1 Uji Validitas.....	70
4.2.2 Uji Realibilitas.....	71
4.2.2 Uji Tingkat Kesukaran Instrumen	72
4.2.3 Uji Daya Pembeda Soal.....	73
4.3 Deskripsi Proses Pembelajaran.....	74
4.3.1 Data Kelas Eksperimen	75
4.3.2 Data Kelas Kontrol	85
4.4 Analisis Data	92
4.4.1 Hasil <i>Pre test</i>	92

4.4.2 Hasil <i>Post test</i>	94
4.4.3 Data Hasil Observasi.....	97
4.4.4 N-Gain	99
4.4.5 Uji Normalitas	103
4.4.6 Uji Homogenitas.....	104
4.4.7 Uji Hipotesis.....	105
4.5 Pembahasan Hasil Penelitian.....	106
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan.....	108
5.2 Saran	109
DAFTAR PUSTAKA	110



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Nilai Rata-rata Ulangan Harian.....	3
Tabel 2.2	Struktur Pengajaran Advance Organizer.....	32
Tabel 2.3	Tabel Hasil penelitian yang relevan dengan model pembelajaran <i>Mnemonic</i> yang pernah dilakukan	40
Tabel 3.1	Skenario Pembelajaran.....	53
Tabel 3.2	Interpretasi derajat reliabilitas.....	57
Tabel 3.3	Tingkat Kesukaran	58
Tabel 3.4	Klasifikasi Daya Pembeda	59
Tabel 3.5	Tabel Distribusi Pembantu Untuk Pengujian Normalitas	61
Tabel 3.6	Model Tabel Uji Berlet	63
Tabel 3.7	Interpretasi Nilai Gain Yang Dinormalisasi.....	65
Tabel 4.1	Distribusi Validitas Butir Soal	71
Tabel 4.2	Rekapitulasi Tingkat Kesukaran Soal	72
Tabel 4.3	Rekapitulasi Daya Pembeda Soal.....	74
Tabel 4.4	Data Hasil Observasi Guru.....	97
Tabel 4.5	Data Hasil Observasi Siswa.....	98
Tabel 4.6	Nilai <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen.....	99
Tabel 4.5	Nilai <i>N-Gain</i> Kelas Kontrol	101
Tabel 4.6	Hasil Uji Normalitas Kelas Eksperimen	104
Tabel 4.7	Hasil Uji Homogenitas	104
Tabel 4.8	Hasil Uji-t.....	105
Tabel 4.9	Hasil Penelitian Secara Umum.....	106

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Alur model pembelajaran tipe Mnemonic	22
Gambar 2.2	Kerangka Pemikiran	46
Gambar 3.1	Kerangka Eksperimen	50
Gambar 4.1	Struktur Organisasi SMK Bina Wisata Lembang	70
Gambar 4.2	Presentase Kelulusan Pre-Test	93
Gambar 4.3.	Nilai Rata-rata Pre-test Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	94
Gambar 4.4	Presentase Kelulusan Post-test	95
Gambar 4.5	Nilai rata-rata Post-test kelas Eksperimen dan kelas kontrol.....	96
Gambar 4.6	Presentase N-Gain Kelas Eksperimen.....	101
Gambar 4.7	Presentase N-Gain Kelas Kontrol.....	103

