

DAFTAR ISI

ABSTRAKSI	i
ABSTRAKT	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
DAFTAR LAMPIRAN TABEL	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. LatarBelakangMasalah	1
B. IdentifikasiMasalah	5
C. BatasanMasalah	6
D. RumusanMasalah	6
E. TujuanPenelitian	7
F. ManfaatPenelitian.....	7
BAB II LANDASAN TEORETIS	9
A. MetodePembelajaran	9
1. PengertianMetodePembelajaran	9
2. FungsidanTujuanMetodePembelajaran	13
3. Jenis-jenisMetodePembelajaran	16
B. MetodeDiskusiKelompok	17
1. PengertianMetodeDiskusiKelompok	17
2. Ciri-ciriDiskusiKelompok	20
3. KelebihandanKelemahanMetodeDiskusiKelompok	22
a. KelebihanMetodeDiskusiKelompok	22
b. KelemahanMetodeDiskusiKelompok	24
4. PelaksanaanDiskusiKelompok	26
C. <i>Präpositionen und Wechselpräpositionen</i>	28
1. <i>Präpositionen</i> (Preposisi)	28
2. FungsiPreposisi	29
3. Jenis-jenisPreposisi	30
a. Preposisiberdasarkanstruktur kata	31
b. Preposisiberdasarkanfungsi	33
c. Preposisiberdasarkankasusnomina yang menyertai	34
4. <i>Wechselpräpositionen</i>	37
D. Pembelajaran <i>Wechselpräpositionen</i> di SekolahMenengahAtas (SMA)	43

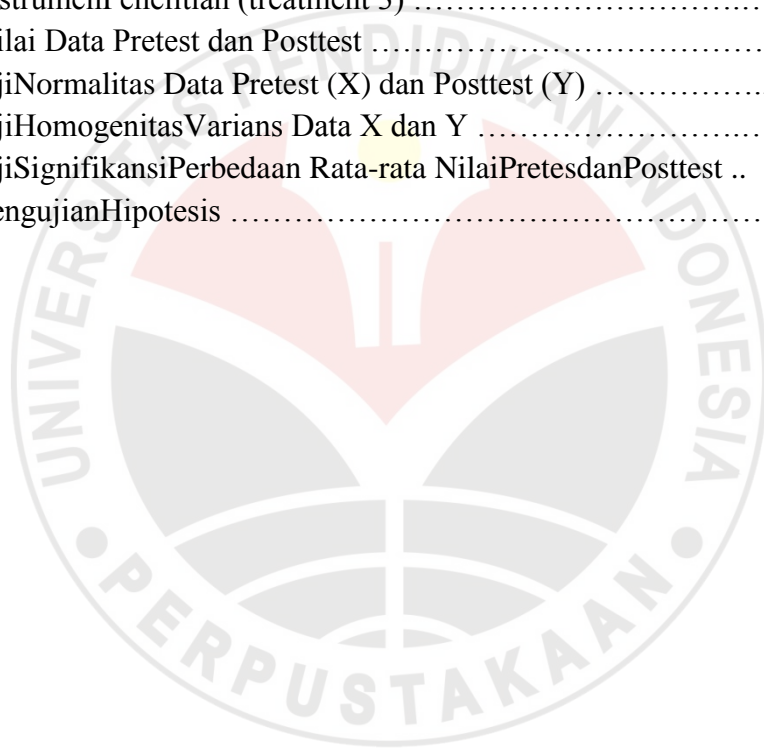
E.	KerangkaBerpikir	44
F.	Hipotesis	46
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		47
A.	MetodePenelitian	47
B.	DesainPenelitian	47
C.	Variable Penelitian	48
D.	SubjekPenelitian	48
E.	TempatdanWaktuPenelitian	48
F.	InstrumenPenelitian	49
G.	TeknikPengumpulan Data	49
H.	Teknikpengolahan Data	50
	1. UjiNormalitas	50
	2. UjiHomogenitas	51
	3. UjiSignifikansit	52
I.	ProsedurPenelitian	52
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		54
A.	Deskripsi Data	54
B.	DeskripsiPelaksanaanPenelitian	54
C.	UjiPersyaratanAnalisis	60
	1. UjiNormalitas	60
	2. UjiHomogenitas	60
	3. UjiSignifikansi	61
D.	UjiHipotesis	61
E.	PembahasanHasilPenelitian	62
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		64
A.	Kesimpulan	64
B.	Saran	65
DAFTAR PUSTAKA		66

LAMPIRAN-LAMPIRAN
RIWAYAT HIDUP

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

3.1. Instrumen Penelitian (<i>pretest</i> dan <i>posttest</i>)	67
3.2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 1 (treatment 1)	75
3.3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 2 (treatment 2)	84
3.4. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 3 (treatment 3)	93
3.5. Instrumen Penelitian (treatment 1)	103
3.6. Instrumen Penelitian (treatment 2)	105
3.7. Instrumen Penelitian (treatment 3)	107
4.1. Nilai Data Pretest dan Posttest	110
4.2. Uji Normalitas Data Pretest (X) dan Posttest (Y)	112
4.3. Uji Homogenitas Varians Data X dan Y	119
4.4. Uji Signifikansi Perbedaan Rata-rata Nilai Pretest dan Posttest ..	120
4.5. Pengujian Hipotesis	125



DAFTAR LAMPIRAN TABEL

4.1.1. Deskripsi Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	110
4.2.1. Uji Normalitas Data <i>Pretest</i>	113
4.2.2. Tafsiran Uji Normalitas Data <i>Pretest</i>	115
4.2.3. Uji Normalitas Data <i>Posttest</i>	116
4.2.4. Tafsiran Uji Normalitas Data <i>Posttest</i>	118
4.3.1. Uji Homogenitas Data <i>Pretest</i> Dan <i>Posttest</i>	119
4.4.1. Distribusi Nilai <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> , dan <i>Gain</i> Peserta Didik	121
4.4.2. Jumlah Kuadrat Deviasi ($\sum x^2 d$)	122
Daftar tabel distribusi F	126
Daftar tabel distribusi T	130
Daftar tabel Liliefors	131

