

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Batasan Masalah.....	5
C. Rumusan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN TEORETIS.....	8
A. Kajian Teoretis	8
B. Hasil Penelitian yang Relevan	29
C. Kerangka Berpikir.....	31
D. Hipotesis.....	32
BAB III METODE PENELITIAN	33

A. Metode dan Jenis Penelitian.....	33
B. Desain Penelitian.....	35
C. Tempat dan Waktu Penelitian.....	36
D. Populasi dan Sampel Penelitian	37
E. Variabel Penelitian	38
F. Teknik Pengumpulan Data	39
G. Instrumen Penelitian	43
H. Teknik Analisis Data	54
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	61
A. Hasil Penelitian	61
B. Pembahasan.....	77
BAB V PENUTUP	83
A. Kesimpulan	83
B. Saran.....	84
DAFTAR PUSTAKA.....	86
RIWAYAT HIDUP PENULIS	88
LAMPIRAN – LAMPIRAN.....	89

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Capaian Pembelajaran Bahasa Indonesia Kelas 5.....	10
Tabel 2.2 Tujuan Pembelajaran.....	13
Tabel 3.1 Alokasi Waktu Penelitian	36
Tabel 3.2 Pedoman Wawancara Guru Kelas V	45
Tabel 3.3 Pedoman Wawancara Peserta Didik.....	45
Tabel 3.4 Rubrik Penilaian Menulis Teks Prosedur	46
Tabel 3.5 Klasifikasi Validitas.....	51
Tabel 3.6 Klasifikasi Validitas.....	52
Tabel 3.7 Klasifikasi Kategori Daya Pembeda	53
Tabel 3.8 Interpretasi Tingkat Kesukaran Soal	54
Tabel 4.1 Jadwal Pelaksanaan Pembelajaran	61
Tabel 4.2 Jumlah Peserta Didik Pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol ..	61
Tabel 4.3 Data Peserta Didik Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	62
Tabel 4.4 Hasil Analisis Deskriptif Data Pre Test	64
Tabel 4.5 Hasil Analisis Deskriptif Data Post Test	65
Tabel 4.6 Hasil Uji Data N-Gain Pre Test dan Post Test di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	66
Tabel 4.7 Uji Normalitas Data Pre Test Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	68
Tabel 4.8 Uji Normalitas Data Post Test Kelas Eksperimen dan Kelas	

Kontrol	68
Tabel 4.9 Uji Normalitas Data N-Gain Kelas Eksperimen dan Kelas	
Kontrol.....	69
Tabel 4.10 Hasil Uji Homogenitas Data Pre Test	70
Tabel 4.11 Hasil Uji Homogenitas Data Post Test	71
Tabel 4.12 Hasil Uji Homogenitas Data N-Gain	72
Tabel 4.13 Hasil Uji <i>Independent Sample T Test</i> Data Pre Test	73
Tabel 4.14 Hasil Uji <i>Independent Sample T Test</i> Data Post Test	74
Tabel 4.15 Hasil Uji <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen dengan Kelas Kontrol.....	75
Tabel B.1 Alur dan Tujuan Pembelajaran & Capaian Pembelajaran	96
Tabel B.2 Modul Ajar Kelas Eksperimen	102
Tabel B.3 Modul Ajar Kelas Kontrol	107
Tabel B.4 Rubrik Penilaian	125
Tabel C.1 Kisi-kisi Soal <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i>	139
Tabel D.1 Hasil Analisis Validitas, Reabilitas, Simpangan Baku, Tingkat	
Kesukaran dan Daya Pembeda Butir Instrumen	146
Tabel D.2 Hasil Analisis Deskriptif	147
Tabel D.3 Hasil Analisis Uji Normalitas	148
Tabel D.4 Hasil Analisis Uji Homogenitas	150
Tabel D.5 Hasil Analisis Uji Hipotesis	151
Tabel D.6 Hasil Uji <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen dengan Kelas Kontrol	151
Tabel D.7 Nilai <i>Pre test</i> dan <i>Post tes</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol...	153

Tabel E.2 Lembar Hasil Wawancara Peserta Didik 158

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bagan Kerangka Berpikir.....	31
Gambar 3.1 Rancangan Eksperimen Semu.....	35
Gambar F.1 Lembar Jawaban Hasil Kerja Peserta didik	161
Gambar F.2 Lembar Jawaban Soal <i>Pre Test</i> Kelas Eksperimen	171
Gambar F.3 Lembar Jawaban Soal <i>Pre Test</i> Kelas Kontrol	173
Gambar F.4 Lembar Jawaban Soal <i>Post Test</i> Kelas Kontrol	175
Gambar F.5 Lembar Jawaban Soal <i>Post Test</i> Kelas Eksperimen	177
Gambar F.6 Dokumentasi Penelitian.....	179

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A.1 Surat Keputusan.....	91
Lampiran A.2 Surat Izin Penelitian.....	92
Lampiran A.3 Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian.....	93
Lampiran A.4 Surat Keterangan Revisi Skripsi.....	94
Lampiran B.1 Alur dan Tujuan Pembelajaran & Capaian Pembelajaran.....	96
Lampiran B.2 Modul Ajar Kelas Eksperimen.....	102
Lampiran B.3 Modul Ajar Kelas Kontrol	107
Lampiran B.4 Rubrik Penilaian	125
Lampiran B.5 Lembar Kerja Peserta Didik.....	128
Lampiran C.1 Kisi-kisi Soal <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i>	139
Lampiran C.2 Soal <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i>	141
Lampiran D.1 Hasil Analisis Validitas, Reabilitas, Simpangan Baku, Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda Butir Instrumen	146
Lampiran D.2 Hasil Analisis Deskriptif	147
Lampiran D.3 Hasil Analisis Uji Normalitas	148
Lampiran D.4 Hasil Analisis Uji Homogenitas	150
Lampiran D.5 Hasil Analisis Uji Hipotesis	151
Lampiran D.6 Hasil Uji <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen dengan Kelas Kontrol ...	151
Lampiran D.7 Nilai <i>Pre test</i> dan <i>Post test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	153

Lampiran E.1 Lembar Hasil Wawancara Guru	156
Lampiran E.2 Lembar Hasil Wawancara Peserta Didik.....	158
Lampiran F.1 Lembar Jawaban Hasil Kerja Peserta didik	161
Lampiran F.2 Lembar Jawaban Soal <i>Pre Test</i> Kelas Eksperimen	171
Lampiran F.3 Lembar Jawaban Soal <i>Pre Test</i> Kelas Kontrol	173
Lampiran F.4 Lembar Jawaban Soal <i>Post Test</i> Kelas Kontrol	175
Lampiran F.5 Lembar Jawaban Soal <i>Post Test</i> Kelas Eksperimen	177
Lampiran F.6 Dokumentasi Penelitian	179