

DAFTAR ISI

COVER.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN	i
PERNYATAAN KEASLIAN	ii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A.Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Batasan Masalah.....	8
D. Rumusan Masalah	8
E. Tujuan Penelitian	9
F. Manfaat Penelitian	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	11
A. Kerangka Teoritis.....	11
B. Penelitian Relevan.....	29

C. Kerangka Berfikir.....	30
D. Perumusan Hipotesis.....	32
BAB III METODE PENELITIAN	34
A. Tujuan Penelitian	34
B. Tempat dan Waktu Penelitian	34
C. Variabel Penelitian.....	35
D. Metode dan Desain Penelitian.....	35
E. Teknik Analisis Data.....	43
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	51
A. Hasil Penelitian	51
B. Analisis Data	53
C. Interpretasi Hasil Penelitian	60
D. Pembahasan Hasil Penelitian	65
E. Keterbatasan Penelitian	66
BAB V PENUTUP.....	68
A. Simpulan	68
B. Saran.....	68
DAFTAR PUSTAKA	69
Lampiran.....	70

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Kisi-kisi Keterampilan Menulis Dialog Sederhana	29
Tabel 3.2 Rubrik Penskoran Keterampilan Menulis Dialog Sederhana	30
Tabel 4.1 Hasil Perhitungan Uji Normalitas Data Awal.....	54
Tabel 4.2 Perhitungan Uji Homogenitas Data Awal.....	55
Tabel 4.3 Uji Kesamaan Dua Rata-Rata	55
Tabel 4.4 Hasil Perhitungan Uji Normalitas Data Akhir	57
Tabel 4.5 Perhitungan Uji Normalitas Data Akhir.....	58
Tabel 4.6 Uji Kesamaan Dua Rata-Rata	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berfikir	24
Gambar 4.1 Bagan Rata-Rata Nilai <i>Postest</i> Data Awal	46
Gambar 4.2 Bagan Rata-Rata Nilai <i>Postest</i> Data Akhir	47

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Siswa Kelas VA (Kelas Kontrol)	54
Lampiran 2 Daftar Siswa Kelas VB (Kelas Eksperimen)	55
Lampiran 3 Daftar Nilai Ulangan Harian Kelas Kontrol	56
Lampiran 4 Daftar Nilai Ulangan Harian Kelas Eksperimen	57
Lampiran 5 Data Awal Kelas Kontrol	58
Lampiran 6 Data Awal Kelas Eksperimen	60
Lampiran 7 Reakpitulasi Data Awal	61
Lampiran 8 Perhitungan Uji Normalitas Data Awal Kelas Kontrol	62
Lampiran 9 Perhitungan Uji Normalitas Data Awal Kelas Eksperimen	63
Lampiran 10 Perhitungan Uji Homogenitas Data Awal	65
Lampiran 11 Perhitungan Uji Kesamaan Dua Rata-Rata Data Awal	66
Lampiran 12 Nilai Hasil <i>Postest</i> Data Akhir Kelas Kontrol	79
Lampiran 13 Nilai Hasil <i>Postest</i> Data Akhir Kelas Eksperimen	89
Lampiran 14 Rekapitulasi Hasil <i>Postest</i> Data Akhir	54
Lampiran 15 Perhitungan Uji Normalitas Data Akhir Kelas Kontrol	55
Lampiran 16 Perhitungan Uji Normalitas Data Akhir Kelas Eksperimen	56
Lampiran 17 Perhitungan Uji Homogenitas Data Akhir	57
Lampiran 18 Perhitungan Uji Kesamaan Dua Rata-Rata Data Akhir	58
Lampiran 19 Perhitungan Uji Hipotesis	60
Lampiran 20 Silabus dan RPP	61
Lampiran 21 Uji Validitas Isi	62
Lampiran 22 Surat Pernyataan Validitor Ahli	63

Lampiran 23 Daftar Hadir Kelas Kontrol	65
Lampiran 24 Daftar Hadir Kelas Eksperimen	66
Lampiran 25 Lembar Konsultasi Bimbingan	79
Lampiran 26 Dokumentasi	89
Lampiran 27 Surat Ijin Penelitian	54
Lampiran 28 Surat Keterangan Setelah Penelitian	55
Lampiran 29 Hasil Lembar Kerja Siswa	56
Lampiran 30 Riwayat Hidup	57