

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
HALAMAN PERSEMBAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
UCAPAN TERIMA KASIH.....	v
ABSTRAK.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GRAFIK.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Masalah	4
1. Identifikasi Masalah	4
2. Batasan Masalah.....	4
3. Perumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Definisi Operasional	6
BAB II PEMBELAJARAN MENULIS PETUNJUK DENGAN MENGGUNAKAN METODE <i>EXAMPLES NONEXAMPLES</i>	8
A. Pembelajaran Menulis Petunjuk	8
1. Pengertian Menulis.....	8
2. Tujuan Menulis	9
3. Manfaat Menulis	11
4. Langkah-langkah Menulis.....	13

5. Hambatan Menulis	15
6. Menulis Petunjuk	16
a. Pengertian dan Tujuan Menulis Petunjuk	16
b. Bahasa dan Jenis Petunjuk	17
c. Struktur dan Kaidah Menulis Petunjuk	18
B. Metode <i>Examples Nonexamples</i>	20
C. Penerapan Metode <i>Examples Nonexamples</i> dalam Menulis Petunjuk	22
D. Penelitian Terdahulu	22
E. Anggapan Dasar.....	22
F. Hipotesis	21
 BAB III METODE PENELITIAN	23
A. Lokasi dan Subjek Penelitian.....	23
1. Lokasi Penelitian	23
2. Sumber Data Penelitian.....	23
a. Populasi	23
b. Sampel.....	23
B. Metode dan Desain Penelitian	24
C. Teknik Pengumpulan Data.....	25
D. Prosedur Penelitian	28
E. Instrumen Penelitian	29
F. Analisis Data.....	33
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	36
A. Deskripsi Data.....	36
1. Data Hasil Tes	36
a. Nilai Tes Awal Kelas Eksperimen	37
b. Nilai Tes Awal Kelas Kontrol.....	51
c. Nilai Tes Akhir Kelas Eksperimen	61
d. Nilai Tes Akhir Kelas Kontrol	72

2. Data Hasil Observasi	84
a. Hasil Observasi Aktivitas Guru	84
b. Hasil Observasi Aktivitas Siswa.....	85
B. Deskripsi Pengolahan Data	87
1. Analisis Data Penilaian Tes Awal dan Tes Akhir Kelas Eksperimen.....	87
2. Analisis Data Penilaian Tes Awal dan Tes Akhir Kelas Kontrol	88
3. Analisis Statistik Data Tes Awal dan Tes Akhir Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	90
a. Uji Reliabilitas	90
1) Uji Reliabilitas Tes Awal Kelas Eksperimen.....	90
2) Uji Reliabilitas Tes Awal Kelas Kontrol	93
3) Uji Reliabilitas Tes Akhir Kelas Eksperimen	97
4) Uji Reliabilitas Tes Akhir Kelas Kontrol.....	100
b. Uji Normalitas dan Homogenitas Data	103
1) Uji Normalitas dan Homogenitas Data Tes Awal Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	103
2) Uji Normalitas dan Homogenitas Data Tes Akhir Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	105
c. Uji Hipotesis	106
C. Pembahasan Hasil Penelitian	109
1. Kemampuan Menulis Petunjuk Siswa sebelum Menggunakan Metode <i>Examples Nonexamples</i> di Kelas Eksperimen dan Tanpa Menggunakan Metode <i>Examples Nonexamples</i> di Kelas Kontrol	109
2. Kemampuan Menulis Petunjuk Siswa Sesudah Menggunakan Metode <i>Examples Nonexamples</i> di Kelas Eksperimen dan Tanpa Menggunakan Metode <i>Examples Nonexamples</i> di Kelas Kontrol	110
3. Perbandingan Kemampuan Menulis Petunjuk Siswa Sebelum dan Sesudah Menggunakan Metode <i>Examples Nonexamples</i>	111

BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	114
A. Simpulan.....	114
B. Saran	115
DAFTAR PUSTAKA	117
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	

