

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRAC	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Rumusan Permasalahan	9
D. Tujuan Penelitian	9
E. Manfaat Penelitian	9
BAB II METODE KOOPERATIF, TEKNIK <i>TWO STAY TWO STRAY</i>, IHWAL MENULIS, DAN TEKS DESKRIPSI	
A. Metode Kooperatif	10
1. Prinsip Dasar Metode Kooperatif	11
2. Karakteristik Metode Kooperatif	11
3. Manfaat Metode Kooperatif	12
B. Teknik Pembelajaran <i>Two Stay Two Stray</i>	13
1. Pengertian Teknik <i>Two Stay Two Stray</i>	13
2. Langkah-langkah Pembelajaran Teknik <i>Two Stay Two Stray</i>	14
C. Ihwal Menulis	15
1. Pengertian Menulis	15
2. Fungsi Menulis	15
3. Tujuan Menulis	16
4. Manfaat Menulis	17
D. Teks Deskripsi	19
1. Pengertian Teks Deskripsi	19
2. Ciri Teks Deskripsi	19
3. Ragam Bentuk Teks Deskripsi	20
4. Pendekatan dalam Menulis Teks Deskripsi	21
5. Petunjuk Penulisan Teks Deskripsi	22
E. Kedudukan Pembelajaran Menulis Teks Deskripsi dalam Kurikulum 2013	24
F. Anggapan Dasar	26

G. Hipotesis	26
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Metode Penelitian	28
B. Desain Penelitian	28
C. Populasi dan Sampel Penelitian	30
1. Populasi	30
2. Sampel	30
D. Definisi Operasional	30
E. Instrumen Penelitian	31
1. Instrumen Perlakuan	31
2. Instrumen Tes dan Penilaian	44
F. Teknik Pengolahan Data	47
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	
A. Deskripsi Data Penelitian	52
B. Analisis Data Kuantitatif Kemampuan Menulis Siswa	53
1. Kemampuan Menulis Teks Deskripsi di Kelas Eksperimen	54
a. Kemampuan Awal Menulis Teks Deskripsi (<i>Pretest</i>)	54
b. Kemampuan Akhir Menulis Teks Deskripsi (<i>Posttest</i>)	58
2. Kemampuan Menulis Teks Deskripsi di Kelas Kontrol	62
a. Kemampuan Awal Menulis Teks Deskripsi (<i>Pretest</i>)	62
b. Kemampuan Akhir Menulis Teks Deskripsi (<i>Posttest</i>)	66
C. Pengujian Syarat Analisis Data	70
1. Uji Normalitas Data	70
1) Uji Normalitas <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol ...	70
2) Uji Normalitas <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol ..	71
2. Uji Homogenitas Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	72
1) Uji Homogenitas <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	72
2) Uji Homogenitas <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	73
D. Pengujian Hipotesis	74
E. Pembahasan Hasil Penelitian	76
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	80
B. Saran	81
DAFTAR PUSTAKA	82
LAMPIRAN	

