

DAFTAR ISI

	Hal
KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMA KASIH	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB IPENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Identifikasi Masalah Penelitian.....	4
C. Rumusan Masalah Penelitian	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
F. Struktur Organisasi	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	7
A. Teori Belajar	7
1. Definisi Belajar Menurut Teori <i>Cognitivisme</i>	8
2. Definisi Belajar Menurut Teori <i>Behavior</i>	8
3. Definisi Belajar Menurut Teori <i>Kontruktivisme</i>	10
B. Ruang Lingkup Belajar	10
1. Belajar Menurut Teori <i>Cognitivisme</i>	10
2. Belajar Menurut Teori <i>Behavior</i>	12
3. Belajar Menurut Teori <i>Kontrivisme</i>	16
C. Metode Pembelajaran Demonstrasi	17
1. Metode Pembelajaran Demonstrasi	18
2. Tujuan Penggunaan Metode Pembelajaran Demonstrasi	19
D. Metode Tutor Sebaya.....	21
E. Hasil Belajar.....	23
F. Penelitian Terdahulu Yang Relevan	25
G. Kerangka Pemikiran.....	25
H. Hipotesis Penelitian	27

BAB III METODE PENELITIAN	28
A. Lokasi dan Subjek Populasi/Sampel Penelitian	28
1. Lokasi Penelitian.....	28
2. Populasi dan Sampel Penelitian	28
B. MetodePenelitian dan Desain Penelitian.....	29
C. Definisi Operasional.....	30
D. Variabel Penelitian.....	31
E. Data dan Sumber Data Penelitian	31
1. Data Penelitian.....	31
2. Sumber Data Penelitian	31
F. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian.....	32
1. Teknik Pengumpulan Data.....	32
2. Instrumen Penelitian	32
G. Pengujian Instrumen Penelitian.....	32
1. UjiCobaInstrumen.....	32
2. Uji Validitas.....	33
3. Uji Tingkat Kesukaran.....	35
4. Uji Daya Pembeda	35
5. Uji Reliabilitas	36
H. Teknik Analisis Data.....	38
1. Uji Homogenitas Data	38
2. Uji Normalitas Data	39
3. Uji Hipotesis Penelitian	42
4. Kriteria Ketuntasan Minimum	45
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	46
A. Hasil Penelitian	46
1. Hasil Belajar Siswa Menggunakan Metode Demonstrasi.....	46
2. Hasil Belajar Siswa Menggunakan Metode Tutor Sebaya.....	48
3. Perbandingan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Metode De- monstrasi dengan Metode Tutor Sebaya	50
B. Pembahasan Hasil Penelitian	53
1. Metode Demonsttrasi	53
2. Metode Tutor Sebaya	55
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI	57
A. Kesimpulan	57

B. Saran.....	58
DAFTAR PUSTAKA	59
LAMPIRAN.....	61
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Table	Hal
3.1 <i>Non Equivalent Control Group Design</i>	30
3.2 Rekapitulasi Hasil Uji Coba Instrumen Penelitian	34
3.3 Tingkat Kesukaran dan Kriteria.....	35
3.4 Klasifikasi Daya Pembeda	36
3.5 Hasil Uji Homogenitas	39
3.6 Persiapan Uji Normalitas	40
3.7 Hasil Uji Normalitas	42
3.8 Persiapan Uji t-test.....	43
3.9 Hasil Uji t.....	44
3.10 Kriteria Ketuntasan Minimum (KKM)	45
4.1 Data Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen (Metode Demonstrasi)	46
4.2 Data Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol (Metode Tutor Sebaya).....	48
4.3 Data Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	51

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Hal
2.1 Kerangka Berfikir.....	26
4.1 Diagram Hasil Belajar Siswa Menggunakan Metode Demonstrasi	48
4.2 Diagram Hasil Belajar Siswa Menggunakan Metode Tutor Sebaya.....	50
4.3 Diagram Perbandingan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Metode Tutor Sebaya dan Metode Demonstrasi.....	52

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Hal
Lampiran A	
Kisi-Kisi Instrumen Uji Coba	61
Kunci Jawaban Uji Coba	64
Kisi-Kisi Instrumen Penelitian	65
Kunci Jawaban Penelitian	68
Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksperimen	69
Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Kontrol	73
Materi Sistem Starter	78
Soal instrument ujicoba.....	89
Soal instrument <i>pre test</i> dan <i>post test</i>	97
Uji Validitas Butir Soal.....	102
Uji Tingkat Kesukaran Butir Soal.....	103
Uji Daya Beda Butir Soal	103
Reliabilitas Soal	103
Rekapitulasi Hasil Uji Coba Instumen.....	106
Hasil Test Uji Coba.....	107
Lampiran B	
Data Hasil Tes Awal (<i>Pre Test</i>) KelasKontrol.....	113
Data Hasil Tes Awal (<i>Pre Test</i>) Kelas Eksperimen.....	114
Data Hasil Tes Akhir (<i>Post Test</i>) Kelas Kontrol	115
Data Hasil Tes Akhir (<i>Post Test</i>) Kelas Eksperimen.....	116
Uji Homogenitas	117

Perhitungan Uji Normalitas <i>Pre Test</i> Kelas Kontrol	118
Perhitungan Uji Normalitas <i>Pre Test</i> Kelas Eksperimen.....	118
Perhitungan Uji Normalitas <i>Post Test</i> Kelas Kontrol	119
Perhitungan Uji Normalitas <i>Post Test</i> Kelas Eksperimen	119
Perhitungan Uji Normalitas Peningkatan (<i>N-Gain</i>) Kelas Kontrol	120
Perhitungan Uji Normalitas Peningkatan (<i>N-Gain</i>) Kelas Eksperimen....	120
Uji Hipotesis Penelitian	121
Pengolahan Data Manual Penelitian	121
Lampiran C	
Dokumentasi Proses Penelitian.....	124
Lampiran D	
Surat-surat	128