

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
ABSTRAKSI	
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
	Halaman
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	4
1.6 Anggapan Dasar	5
1.7 Hipotesis	5
1.8 Metode Penelitian	6
1.9 Lokasi, Populasi dan Sampel Penelitian	6
1.9.1 Lokasi Penelitian	6
1.9.2 Populasi Penelitian	6
1.9.3 Sampel Penelitian	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
2.1 Proses Pembelajaran	8
2.1.1 Pengertian Belajar	8
2.1.2 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Belajar	9
2.1.3 Motivasi dalam Pembelajaran	10
2.2 Belajar Mandiri	12
2.3 Teori Belajar Konstruktivisme	13

2.4 Model Pembelajaran "Reciprocal Teaching"	15
2.5 Penelitian yang Relevan.....	20
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	22
3.1 Definisi Operasional	22
3.2 Variabel dan Paradigma	23
3.2.1 Variabel Penelitian	23
3.2.2 Paradigma Penelitian	24
3.3 Data dan Penjaringan Data	25
3.4 Instrumen Penelitian	25
3.4.1 Uji Validitas Instrumen.....	26
3.4.2 Uji Reliabilitas Instrumen	27
3.4.3 Menghitung Taraf Kesukaran Soal	29
3.4.4 Mencari Daya Pembeda Soal	29
3.5 Teknik Analisis Data	31
3.5.1 Mengubah Skor Mentah ke Skor Baku	31
3.5.2 Uji Normalitas	32
3.5.3 Uji Homogenitas	33
3.5.4 Pengujian Hipotesis.....	33
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	37
4.1 Analisis Instrumen.....	37
4.1.1 Uji Validitas.....	37
4.1.2 Uji Reabilitas.....	37
4.1.3 Uji Tingkat Kesukaran.....	38
4.1.4 Uji Daya Pembeda.....	38
4.2 Deskripsi Data.....	39
4.3 Analisis Data.....	41
4.3.1 Uji Normalitas.....	41
4.3.1.1 Uji Normalitas Tes Awal.....	41
4.3.1.2 Uji Normalitas Tes Akhir.....	41
4.3.2 Uji Homogenitas.....	41

4.3.2.1 Uji Homogenitas Tes Awal.....	41
4.3.2.1 Uji Homogenitas Tes Akhir.....	42
4.3.3 Uji t.....	42
4.3.3.1 Uji t Tes Awal.....	43
4.3.3.2 Uji t Tes Akhir.....	44
4.4 Temuan Hasil Penelitian.....	45
4.5 Pembahasan Hasil Penelitian.....	46
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	49
5.1 Kesimpulan.....	49
5.2 Saran.....	50

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Paradigma penelitian	24
Gambar 4.1 Diagram skor t nilai pretest kelas eksperimen	39
Gambar 4.2 Diagram skor t nilai pretest kelas kontrol	40
Gambar 4.3 Diagram skor t nilai postes kelas eksperimen	40
Gambar 4.4 Diagram skor t nilai postes kelas kontrol	40



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Tolok ukur angka validitas instrumen	27
Tabel 3.2 Klasifikasi tingkat kesukaran	29
Tabel 3.3 Klasifikasi indeks daya pembeda	31
Tabel 4.1 Hasil perhitungan tingkat kesukaran	38
Tabel 4.2 Hasil perhitungan daya pembeda	38
Tabel 4.3 Hasil uji normalitas tes awal	41
Tabel 4.4 Hasil uji normalitas tes akhir	41
Tabel 4.5 Hasil uji homogenitas tes awal.....	41
Tabel 4.6 Hasil uji homogenitas tes akhir	42
Tabel 4.7 Hasil uji t tes awal	43
Tabel 4.8 Hasil uji t tes akhir	44

