

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	
LEMBAR PENGESAHAN.....	
LEMBAR PERNYATAAN.....	
ABSTRAK.....	
KATA PENGANTAR .....	
UCAPAN TERIMAKASIH.....	
DAFTAR ISI.....	
DAFTAR TABEL.....	
DAFTAR GRAFIK .....	
DAFTAR GAMBAR .....	
DAFTAR LAMPIRAN .....	

### BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	3
1.3. Pembatasan Masalah .....	4
1.4. Perumusan Masalah.....	4
1.5. Penjelasan Istilah .....	5
1.6. Tujuan Penelitian.....	5
1.7. Manfaat Penelitian.....	6

### BAB II LANDASAN TEORITIS

2.1. Kajian Pustaka .....	7
2.2.1. Metode Pembelajaran.....	7
2.2.2. Metode Pembelajaran Konvensional.....	8
2.2.3. Metode Pembelajaran <i>Student Centered Learning</i> .....	9
2.2.4. Metode Pembelajaran <i>Competitive-Based Learning</i> .....	10
2.2.4.1. Ciri Metode Pembelajaran <i>Competitive-Based Learning</i> .....	11
2.2.4.2. Karakteristik metode pembelajaran <i>Competitive-Based Learning</i> .....	12
2.2.5. Motivasi Belajar .....	13
2.2.6. Teori Motivasi.....	13
2.2.6.1. Teori Abraham Maslow .....	13
2.2.6.2. Teknik Motivasi menurut Teori Kebutuhan.....	14
2.2.6.3. Teori McClland .....	18
2.2.7. Prestasi Belajar .....	19

2.2.8. Keaktifan Siswa .....	19
2.2.9. Pengertian Aspek Kognitif, Afektif dan Psikomotorik .....	21
2.2.9.1. Pengukuran Aspek Kognitif, Afektif dan Psikomotorik .....	22
2.3. Anggapan Dasar .....	27
2.4. Hipotesis .....	28

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

3.1. Metode Penelitian .....	29
3.1.1. Desain Penelitian .....	29
3.2. Variabel Dan Paradigma Penelitian .....	30
3.2.1. Variabel Penelitian .....	30
3.2.2. Paradigma Penelitian .....	31
3.3. Data Dan Sumber Data .....	31
3.3.1. Data Penelitian .....	31
3.3.2. Sumber Data .....	32
3.4. Populasi Dan Sampel .....	32
3.4.1. Populasi .....	32
3.4.2. Sampel .....	32
3.5. Teknik Pengumpulan Data .....	33
3.5.1. Instrumen Penelitian .....	33
3.5.1.1. Metode Eksperimen .....	33
a. Nilai Eksperimen .....	33
b. Nilai Kontrol .....	35
3.5.1.2. Metode Observasi .....	36
a. Nilai Keaktifan .....	36
3.6. Teknis Analisis Data .....	44
3.6.1. Data Hasil Tes .....	44
3.6.1.1. Perhitungan Skor .....	44
3.6.1.2. Perhitungan N-Gain .....	45
3.6.1.3. Uji Normalitas .....	46
3.6.1.4. Uji Homogenitas Varian .....	49
3.6.1.5. Uji Hipotesis .....	50
3.7. Langkah Penelitian .....	51

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

4.1. Deskripsi Data Hasil Penelitian .....	53
4.1.1. Pelaksanaan <i>Pre-test</i> .....	53
4.1.2. Proses Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen .....	55
4.1.2.1. Pelaksanaan <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen .....	58
4.1.3. Proses Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol .....	59
4.1.3.1. Pelaksanaan <i>Post-test</i> Kelas Kontrol .....	61

4.2. Hasil Analisis Data .....	61
4.2.1. Perhitungan Uji <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Kelas Kontrol .....	61
4.2.1.1. Data <i>Pre-test</i> Kelas Kontrol .....	61
4.2.1.2. Data <i>Post-test</i> Kelas Kontrol .....	63
4.2.1.3. Data <i>N-Gain</i> Kelas Kontrol .....	64
4.2.2. Perhitungan Uji <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen .....	66
4.2.2.1. Data <i>Pre-test</i> Kelas Eksperimen .....	66
4.2.2.2. Data <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen .....	67
4.2.2.3. Data <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen .....	68
4.2.3. Perbandingan Rata-rata dan <i>N-Gain</i> .....	70
4.2.3.1. Perbandingan Nilai <i>N-Gain</i> Kelas Kontrol dan Eksperimen ..	70
4.2.3.2. Perbandingan Nilai Rata-Rata <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	71
4.2.4. Rekapitulasi .....	71
4.2.5. Analisis Data .....	72
4.2.5.1. Uji Normalitas .....	72
4.2.5.2. Uji Homogenitas .....	72
4.2.5.3. Uji Hipotesis .....	73
4.2.6. Perhitungan Uji Nilai Keaktifan .....	74
4.2.6.1. Uji Keaktifan Kelas Kontrol .....	74
4.2.6.2. Uji Keaktifan Kelas Eksperimen .....	77
4.2.6.3. Perbandingan Keaktifan Kelas Kontrol dan Eksperimen .....	80
4.3. Pembahasan dan Temuan Hasil Penelitian .....	81

## **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1. Kesimpulan .....	85
5.1. Saran .....	85

<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	
<b>LAMPIRAN</b> .....	