

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PENGESAHAN DEWAN PENGUJI

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH

ABSTRAK

ABSTRACT

KATA PENGANTAR..... vii

DAFTAR ISI..... ix

DAFTAR TABEL xiii

DAFTAR GAMBAR..... xv

DAFTAR LAMPIRAN xvi

I. PENDAHULUAN..... 1

1.1.Latar Belakang Masalah..... 1

1.2.Rumusan Masalah 5

1.3.Tujuan Penelitian 5

1.4.Manfaat Penelitian 6

1.4.1. Manfaat Teoritik..... 6

1.4.2. Manfaat Akademik..... 6

1.4.3. Manfaat Praktis 6

II. TINJAUAN PUSTAKA 7

2.1.Kajian Pustaka..... 7

2.1.1. Kajian Konsep Hasil Belajar 7

2.1.1.1.Pengertian Hasil Belajar..... 7

2.1.1.2.Klasifikasi Hasil Belajar	8
2.1.1.3.Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	9
2.1.1.4.Indikator Hasil Belajar	10
2.1.2. Kajian konsep Media Visual	12
2.1.2.1.Pengertian Media Visual	12
2.1.2.2.Karakteristik Media Visual	13
2.1.2.3.Kelebihan dan Kekurangan Media Visual	13
2.1.3. Kajian Konsep Model Pembelajaran Problem Based Learning	14
2.1.3.1.Pengertian Model Problem Based Learning	14
2.1.3.2.Langkah-langkah Model Problem Based Learning.....	15
2.1.3.3.Karakteristik Model Problem Based Learning.....	17
2.1.3.4.Kelebihan dan Kekurangan Problem Based Learning	18
2.1.4. Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> dengan bantuan Media Visual	19
2.1.5. Teori Belajar yang Melandasi Penelitian	20
2.1.5.1.Teori yang Melandasi Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	20
2.1.5.2.Teori yang Melandasi Media Pembelajaran.....	22
2.2.Hasil Penelitian yang relevan.....	24
2.3.Kerangka Berpikir.....	26
2.4.Hipotesis Penelitian.....	30
III. METODE PENELITIAN	32
3.1.Metode Penelitian.....	32
3.2.Variabel Penelitian	32
3.2.1. Variabel Independent	33
3.2.2. Variabel Dependent.....	33
3.3.Desain Penelitian.....	35
3.4.Populasi dan Sampel Penelitian	35
3.4.1. Populasi.....	35

3.4.2. Sampel.....	36
3.5. Teknik Pengumpulan Data.....	37
3.5.1. Tes.....	37
3.5.2. Wawancara.....	37
3.6. Instrumen Penelitian.....	38
3.6.1. Kisi-kisi.....	38
3.6.2. Uji Validitas.....	39
3.6.3. Uji Reliabilitas.....	42
3.6.4. Analisis Butir Soal.....	41
3.6.4.1. Tingkat Kesukaran.....	42
3.6.4.2. Daya Beda.....	44
3.7. Teknik Analisis Data.....	46
3.7.1. Pengolahan Data.....	46
3.7.1.1. Penghitungan Penskoran.....	46
3.7.1.2. Penghitungan N-Gain.....	46
3.7.2. Analisis Data.....	47
3.7.2.1. Analisis Statistik Deskriptif.....	47
3.7.2.2. Uji Normalitas.....	48
3.7.2.3. Uji Homogenitas.....	48
3.7.2.4. Uji Hipotesis.....	48
3.8. Langkah-langkah Penelitian.....	50
3.9. Tempat dan Waktu Penelitian.....	52
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	54
4.1. Deskripsi Penerapan Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> bantuan media visual.....	54
4.2. Hasil Pengolahan Data.....	60
4.2.1. Hasil Analisis Deskriptif.....	60
4.2.2. Data Hasil Penelitian <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	60
4.2.3. Data Hasil Penelitian <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	62

4.2.4. Penghitungan N-Gain	63
4.3. Hasil Analisis Data.....	65
4.3.1. Uji Normalitas	65
4.3.2. Uji Homogenitas.....	66
4.3.3. Uji Hipotesis.....	67
4.4. Pembahasan Hasil Penelitian	71
4.4.1. Perbedaan Hasil Belajar Peserta Didik Kelas Eksperimen pada Pengukuran Awal (<i>Pretest</i>) dan Pengukuran Akhir (<i>Posttest</i>).....	71
4.4.2. Perbedaan Hasil Belajar Peserta Didik Kelas Kontrol pada Pengukuran Awal (<i>Pretest</i>) dan Pengukuran Akhir (<i>Posttest</i>).....	72
4.4.3. Perbedaan Peningkatan Hasil Belajar Peserta Didik Pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Berdasarkan Pengukuran N-Gain.	74
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	76
5.2. Saran.....	76
DAFTAR PUSTAKA	78

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1. Data Hasil Belajar Penilaian Akhir Semester	3
2.1. Penelitian Yang Relevan	24
2.2. Persamaan dan Perbedaan	25
3.1. Operasionalisasi Variabel X	33
3.2. Operasionalisasi Variabel Y	34
3.3. Populasi Penelitian	36
3.4. Sampel Penelitian	37
3.5. Kisi-Kisi Instrumen	38
3.6. Hasil Uji Validitas Instrumen Soal	39
3.7. Rangkuman Hasil Uji Validitas Instrumen Soal	41
3.8. Rangkuman Hasil Uji Reliabilitas	41
3.9. Kriteria Tingkat Kesukaran	42
3.10. Hasil Perhitungan Tingkat Kesukaran	43
3.11. Hasil Perhitungan Daya Beda	44
3.12. Kriteria Skor Gain Ternormalisasi	47
3.13. Interpretasi <i>effect size Coben's d</i>	50
3.14. Waktu Penelitian	53
4.1. Penerapan Model PBL dengan Bantuan Media Visual Kelas Eksperimen	55
4.2. Penerapan Model Konvensional pada Kelas Kontrol	57
4.3. Hasil Analisis Deskriptif	60
4.4. Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> dan N-Gain Kelas Eksperimen	61
4.5. Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> dan N-Gain Kelas Kontrol	62
4.6. <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> dan N-Gain Kelas Eksperimen dan Kontrol	64
4.7. Ringkasan Uji Normalitas <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan kontrol	65

4.8. Ringkasan Uji Homogenitas <i>Posttest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	66
4.9. Ringkasan Hasil Uji Hipotesis Pertama	67
4.10. Ringkasan Hasil Uji Hipotesis Kedua.....	68
4.11. Ringkasan Hasil Uji Hipotesis Ketiga.....	69