

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	4
1.3 Batasan Masalah .....	5
1.4 Rumusan Masalah .....	5
1.5 Tujuan Penelitian .....	6
1.6 Manfaat Penelitian .....	7
1.7 Sistematika Penulisan .....	8
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS</b>	
2.1 Pengertian Pembelajaran .....	10
2.2 Tinjauan Model Pembelajaran .....	13
2.2.1 Pengertian Model Pembelajaran .....	13
2.2.2 Ciri-Ciri Model Pembelajaran .....	14
2.2.3 Fungsi dan Peran Model Pembelajaran .....	16
2.3 Tinjauan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (PBM) .....	17
2.3.1 Pengertian Model PBM .....	17
2.3.2 Teori yang Melandasi PBM .....	19
2.3.3 Tahapan-Tahapan Model PBM .....	20
2.3.4 Karakteristik Model PBM .....	22
2.3.5 Kelebihan dan Kekurangan Model PBM .....	25
2.4 Tinjauan Model Pembelajaran Konvensional .....	26

Dewi Ayu Sofia, 2012

Studi Komparasi Penerapan,...

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

2.4.1 Pengertian Model Pembelajaran Konvensional .....	26
2.4.2 Ciri-Ciri Model Pembelajaran Konvensional .....	27
2.4.3 Kelebihan dan Kelemahan Model Konvensional .....	28
2.5 Perbedaan PBM dan Konvensional .....	28
2.6 Tinjauan Hasil Belajar .....	29
2.6.1 Pengertian Hasil Belajar .....	29
2.6.2 Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	30
2.7 Tinjauan SK Menghitung Konstruksi Sederhana .....	34
2.8 Kerangka Pemikiran .....	35
2.9 Hipotesis .....	38

### **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1 Metode dan Desain Penelitian .....	40
3.2 Variabel Penelitian .....	41
3.3 Definisi Operasional .....	42
3.4 Populasi dan Sampel .....	44
3.5 Prosedur dan Alur Penelitian .....	44
3.6 Data dan Sumber Data .....	48
3.5.1 Data .....	48
3.5.2 Sumber Data .....	48
3.7 Teknik Pengumpulan Data .....	48
3.8 Instrumen Penelitian .....	50
3.7.1 Tes .....	50
3.7.2 Lembar Observasi .....	56
3.8 Teknik Analisis Data .....	57
3.8.1 Analisis Tes Objektif .....	57
3.8.2 Uji Normalitas .....	59
3.8.3 Uji Homogenitas.....	65
3.8.4 Uji Hipotesis .....	66

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

4.1 Deskripsi Data .....	68
--------------------------	----

Dewi Ayu Sofia, 2012

Studi Komparasi Penerapan,...

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

4.2 Analisis Data .....	73
4.2.1 Analisis Data <i>Pretest</i> .....	73
4.2.2 Analisis Data <i>Posttest</i> .....	74
4.2.3 Analisis Data <i>N-Gain</i> .....	76
4.3 Pembahasan .....	78
4.3.1 Deskripsi Penerapan Model Pembelajaran .....	78
4.3.2 Hasil Belajar SK Menghitung Konstruksi Sederhana .	82
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
4.1 Kesimpulan .....	84
4.2 Saran .....	85
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Sintaks Model Pembelajaran Berbasis Masalah .....	22
Tabel 2.2	Perbedaan PBM dengan Konvensional dalam Pembelajaran .	29
Tabel 3.1	Desain Penelitian Pretest Posttest Group Design .....	41
Tabel 3.2	Kriteria Validitas Soal .....	52
Tabel 3.3	Distribusi Soal berdasarkan Tingkat Validitas .....	52
Tabel 3.4	Kriteria Reliabilitas Soal .....	54
Tabel 3.5	Kualifikasi Indeks Daya Pembeda .....	55
Tabel 3.6	Distribusi Butir Soal berdasarkan Daya Pembeda .....	55
Tabel 3.7	Klasifikasi Indeks Kesukaran .....	56
Tabel 3.8	Distribusi Butir Soal berdasarkan Tingkat Kesukaran .....	56
Tabel 3.9	Kriteria Keefektivan Pembelajaran .....	59
Tabel 3.10	Nilai Uji Normalitas Distribusi Data <i>Pretest</i> .....	62
Tabel 3.11	Nilai Uji Normalitas Distribusi Data <i>Posttest</i> .....	63
Tabel 3.12	Nilai Uji Normalitas Distribusi Data <i>N-Gain</i> .....	64
Tabel 3.13	Nilai Uji Homogenitas Data <i>Pretest</i> .....	65
Tabel 4.1	Frekuensi Skor Hasil <i>Pretest</i> & <i>Posttest</i> tiap Indikator .....	69
Tabel 4.2	Nilai Hasil Belajar <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	70
Tabel 4.3	Nilai Rata-Rata <i>Pretest</i> .....	73
Tabel 4.4	Nilai Hasil Uji T Data <i>Pretest</i> .....	74
Tabel 4.5	Nilai Rata-Rata <i>Posttest</i> .....	75
Tabel 4.6	Nilai Hasil Uji T Data <i>Posttest</i> .....	75
Tabel 4.7	Nilai Rata-Rata <i>N-Gain</i> .....	76
Tabel 4.8	Nilai Hasil Uji T Data <i>N-Gain</i> .....	77

Dewi Ayu Sofia, 2012

Studi Komparasi Penerapan,...

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kerangka Pemikiran .....	37
Gambar 3.1	Diagram Alur Proses penelitian .....	47
Gambar 4.1	Grafik Nilai Rata-Rata Kelompok Eksperimen dan Kontrol	71
Gambar 4.2	Rata-Rata Skor dan Peningkatan Hasil Belajar .....	72

