

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	
LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN	
KATA PENGANTAR.....	i
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Pembatasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian.....	6
1.7 Manfaat Penelitian.....	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
2.1 Kerangka Teoritis	8
2.1.1 Model Pembelajaran.....	8
2.1.1.1 Pengertian Model Pembelajaran	8
2.1.1.2 Ciri-ciri Model Pembelajaran	10
2.1.1.3 Fungsi Model Pembelajaran	11
2.1.2 Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL)	12
2.1.2.1 Pengertian Model Pembelajaran PBL.....	12
2.1.2.2 Karakteristik Model Pembelajaran PBL.....	14
2.1.2.3 Sintaks atau Langkah-Langkah Model Pembelajaran PBL	15
2.1.2.4 Keunggulan dan Kekurangan Model Pembelajaran PBL	16
2.1.3 Model Pembelajaran <i>Explicit Instruction</i>	18
2.1.3.1 Pengertian Model Pembelajaran <i>Explicit Instruction</i>	18
2.1.3.2 Sintaks atau Langkah-Langkah Model Pembelajaran <i>Explicit Instruction</i>	19
2.1.3.3 Ciri-ciri Model Pembelajaran <i>Explicit Instruction</i> ..	20
2.1.3.4 Keunggulan dan Kekurangan Model Pembelajaran <i>Explicit Instruction</i>	20
2.1.4 Hasil Belajar Kearsipan	23
2.2 Penelitian yang Relevan	24
2.3 Kerangka Berpikir	29
2.4 Hipotesis Penelitian.....	30

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	32
3.1 Lokasi Penelitian dan Waktu Penelitian.....	32
3.1.1. Lokasi Penelitian	32
3.1.2. Waktu Penelitian	32
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	32
3.2.1 Populasi Penelitian	32
3.2.2 Sampel Penelitian.....	32
3.3 Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional	33
3.3.1 Variabel Penelitian	33
3.3.2 Defenisi Operasional	33
3.4 Desain Penelitian.....	34
3.5 Prosedur Penelitian.....	36
3.6 Teknik Pengumpulan Data	38
3.6.1 Tes Hasil Belajar	38
3.6.1.1 Uji Validitas Tes	39
3.6.1.2 Realibilitas Tes	40
3.6.1.3 Tingkat Kesukaran Tes	40
3.6.1.4 Daya Pembeda Tes	41
3.7 Teknik Analisis Data	42
3.7.1 Menghitung Mean (Nilai Rata-Rata)	42
3.7.2 Standar Deviasi dan Simpangan Baku.....	42
3.7.3 Uji Normalitas	43
3.7.4 Uji Homogenitas	44
3.7.5. Uji Hipotesis.....	44
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	46
4.1 Latar Belakang Masalah.....	46
4.1.1 Uji Validitas Tes.....	47
4.1.2 Perhitungan Reabilitas Tes.....	48
4.1.3 Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	49
4.1.4 Perhitungan Daya Beda Tes	49
4.2 Analisis Data	50
4.2.1 Rata-rata, Standar Deviasi dan Varians.....	50
4.2.1.1 Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	50
4.2.2 Uji Normalitas	52
4.2.3 Uji Homogenitas	60
4.2.4 Uji Hipotesis.....	60
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian	63
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	68
5.1 Kesimpulan.....	68
5.2 Saran.....	69
DAFTAR PUSTAKA	70
LAMPIRAN	