

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	9
1.3 Batasan Masalah.....	9
1.4 Rumusan Masalah	10
1.5 Tujuan Penelitian	10
1.6 Manfaat Penelitian	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	13
2.1 Kerangka Teoritis.....	13
2.1.1 Hasil belajar.....	13
2.1.2 Ciri – Ciri dan Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar	15
2.1.3 Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	16
2.1.4 Tujuan Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	20
2.1.5 Karakteristik, Kelebihan, dan Kekurangan <i>Discovery Learning</i>	21
2.1.6 Teori Pembelajaran yang Mendasari Model <i>Discovery Learning</i>	23
2.1.7 Sistem Sosial <i>Discovery Learning</i>	27
2.1.8 Sintaks Model <i>Discovery Learning</i>	28
2.1.9 Metode <i>Scaffolding</i>	30
2.1.10 Teori Belajar Yang Berkaitan dengan <i>Scaffolding</i>	33
2.1.11 Langkah dan Kelebihan, Kekurangan <i>Scaffolding</i>	36
2.2 Pengembangan Model <i>Discovery Learning</i> Berbasis <i>Scaffolding</i>	39
2.2.1 Rancangan Pengembangan <i>Discovery Learning</i> Berbasis <i>Scaffolding</i>	42
2.2.2 Produk Yang Diharapkan	45
2.3 Penelitian yang Relevan.....	45
2.4 Kerangka Konseptual	48
2.5 Hipotesis Penelitian.....	51
BAB III METODE PENELITIAN	52
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	52
3.2 Populasi dan Sampel	52
3.3 Jenis Penelitian.....	52
3.4 Prosedur Penelitian.....	53
3.5 Variabel Penelitian	69
3.6 Instrumen Pengumpulan Data.....	69
3.7 Teknik Analisis Data.....	81

BAB IV PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	85
4.1 Hasil Penelitian Pengembangan.....	85
4.1.1 Deskripsi Awal Produk	85
4.1.2 Deskripsi Data Hasil Kelayakan.....	92
4.1.2.1 Data Hasil Validator Ahli Desain	93
4.1.2.2 Data Hasil Validator Ahli Materi	96
4.1.2.3 Data Hasil Uji Coba Perorangan.....	100
4.1.2.4 Data Hasil Uji Coba Kelompok Kecil	101
4.1.2.5 Data Hasil Uji Coba Lapangan	103
4.1.3 Data Hasil Uji Test	104
4.1.3.1 Uji Validitas.....	104
4.1.3.2 Uji Reliabilitas	105
4.1.3.3 Uji Tingkat Kesukaran.....	105
4.1.3.4 Uji Daya Beda	106
4.1.4 Revisi Produk	106
A. Revisi Ahli Desain.....	106
B. Revisi Ahli Materi	107
C. Revisi Kelompok Perorangan.....	108
D. Revisi Kelompok Kecil	109
E. Revisi Uji Coba Lapangan	109
4.1.5 Hasil Penelitian Uji Efektivitas Produk.....	109
4.1.5.1 Deskripsi Data Penelitian	109
4.1.5.2 Uji Prasyarat Analisis Data.....	111
4.1.5.3 Uji Hipotesis Penelitian	113
4.2 Temuan Penelitian.....	116
4.3 Pembahasan Penelitian.....	118
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	124
5.1 Simpulan	124
5.2 Implikasi.....	125
5.3 Saran.....	125
DAFTAR PUSTAKA	127
LAMPIRAN	130