

DAFTAR ISI

Halaman

KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii

BAB I. PENDAHULUAN

A.....	Lat
ar Belakang Masalah	1
B.....	Fok
us Masalah	5
C.....	Per
umusan Masalah	6
D.....	Keg
unaan Hasil Penelitian	6

BAB II. KAJIAN TEORITIK

A.....	Ko
nsep Pengembangan Model	7
1. Model Pengembangan Borg & Gall	12
B.....	Ko
nsep Model yang Dikembangkan.....	15
C.....	Ker
angka Teoritik	20
1. Latihan	20
2. Spin Pass	28
3. Rugby	34

D.....	Ra
ncangan Model.....	42

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A.....	Tuj
uan Penelitian	46
B.....	Te
mpat dan Waktu Penelitian.....	46
C.....	Kar
akteristik Model yang Dikembangkan	47
D.....	Pen
dekanatan dan Metode Penelitian.....	48
E.....	Lan
gkah-langkah Pengembangan Model	50

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A.....	Has
il Pengembangan Model	59
B.....	Kel
ayakan Model.....	63
C.....	Efe
ktifitas Model.....	70
D.....	Pe
mbahasan	72

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A.....	Kes
impulan.....	75
B.....	Im
plikasi	76

C.....	Sar
an.....	76
 DAFTAR PUSTAKA	79
 LAMPIRAN	83
 UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA	
 DAFTAR GAMBAR	
 Halaman	
2.1 Skema Model Pengembangan Borg and Gall	13
2.2 Model Pengembangan R&D	42
3.1 Flow Chart Model Pengembangan Borg and Gall	49
4.1 Diagram Hasil Latihan <i>Spin Pass</i>	72



3.1 Desain Penelitian dalam Uji Efektifitas Model.....	56
4.1 Hasil Analisis Kebutuhan dan Temuan Lapangan.....	60
4.2 Model Draft Awal.....	61
4.3 Keimpulan Uji Ahli Terhadap Model Latihan <i>Spin Pass</i>	63

4.4 Hasil Ujicoba Kelompok Kecil	65
4.5 Hasil Ujicoba Kelompok Besar.....	68
4.6 Hasil Latihan <i>Spin Pass</i>	71



1. Pedoman Wawancara Analisis Kebutuhan Awal	83
2. Instrument Spin Pass.....	85
3. Lembar Evaluasi Pakar.....	88

4. Draft Awal Model Latihan Spin Pass	107
5. Draft Final Model Latihan Spin Pass	128
6. Jadwal Implementasi Model Latihan	147
7. Hasil Statistik Nilai Pre-Test dan Pos-Test	149
8. Dokumentasi Penelitian.....	155

