

## DAFTAR ISI

Halaman Judul .....	iii
Halaman Persetujuan.....	iv
Halaman Pengesahan .....	v
Pernyataan Keaslian .....	vi
Halaman Motto.....	vii
Halaman Persembahan .....	viii
Prakata.....	ix
Daftar Tabel .....	x
Daftar Bagan .....	xi
Daftar Gambar.....	xii
Daftar Lampiran .....	xiii
Daftar Isi.....	xiv
Abstrak .....	xv

### **BAB 1 : PENDAHULUAN**

A. Konteks Penelitian .....	1
B. Fokus Penelitian .....	8
C. Tujuan Penelitian .....	8
D. Kegunaan Penelitian.....	8
E. Penegasan Istilah.....	9
F. Sistematika Pembahasan .....	10

### **BAB II : KAJIAN PUSTAKA**

A. Deskripsi Teori.....	12
1. Tinjauan Evaluasi Pendidikan.....	12
2. Tinjauan Tes.....	18
3. Tinjauan Analisis Butir Soal .....	27
4. Tinjauan Pembelajaran Tematik .....	40
B. Penelitian Terdahulu .....	47

C. Paradigma Penelitian.....	50
<b>BAB III : METODE PENELITIAN</b>	
A. Rancangan Penelitian.....	54
B. Lokasi Penelitian.....	55
C. Populasi dan Sampel .....	56
D. Variabel Penelitian .....	56
E. Data dan Sumber Data .....	57
F. Instrumen Penelitian.....	59
G. Analisis Data .....	60
H. Tahap-Tahap Penelitian .....	65
<b>BAB IV : HASIL PENELITIAN</b>	
A. Paparan Data .....	68
1. Tingkat Kesukaran Butir Soal UTS Tematik Kelas 3.....	68
2. Daya Pembeda Butir Soal UTS Tematik Kelas 3 .....	72
3. Efektifitas Pengecoh Butir Soal UTS Tematik Kelas 3 .....	74
B. Temuan Penelitian.....	75
1. Tingkat Kesukaran Butir Soal UTS Tematik Kelas 3.....	75
2. Daya Pembeda Butir Soal UTS Tematik Kelas 3 .....	77
3. Efektifitas Pengecoh Butir Soal UTS Tematik Kelas 3 .....	80
C. Analisis Data .....	82
1. Tingkat Kesukaran Butir Soal UTS Tematik Kelas 3.....	82
2. Daya Pembeda Butir Soal UTS Tematik Kelas 3 .....	83
3. Efektifitas Pengecoh Butir Soal UTS Tematik Kelas 3 .....	84
<b>BAB V : PEMBAHASAN</b>	
A. Tingkat Kesukaran Butir Soal UTS Tematik Kelas 3.....	86
B. Daya Pembeda Butir Soal UTS Tematik Kelas 3 .....	89
C. Efektifitas Pengecoh Butir Soal UTS Tematik Kelas 3 .....	92

**BAB VI : PENUTUP**

A. Kesimpulan .....	95
B. Saran.....	96

**DAFTAR RUJUKAN**

**LAMPIRAN**