

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
ABSTRAK	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Pembatasan Masalah	4
D. Perumusan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian	5
F. Manfaat Penelitian	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	7
A. Kerangka Teoritis.....	7
B. Penelitian yang Relevan	21
C. Kerangka Berfikir.....	23
D. Hipotesis.....	24
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	25
A. Pendekatan dan Jenis Penelitian.....	25
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	26
C. Populasi dan Sampel.....	26
D. Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional.....	27
E. Instrumen Penelitian	28
F. Rancangan dan Prosedur Penelitian.....	30

G. Teknik Pengolahan Data	32
H. Teknik Analisis Data	34
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	37
A. Sejarah Singkat Lokasi Penelitian	37
B. Deskripsi Penelitian	42
C. Pembahasan Hasil Penelitian	50
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	53
A. Kesimpulan.....	53
B. Saran.....	54
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

Daftar Tabel

Tabel 1. Fase Pembelajaran Kooperatif.....	12
Tabel 2. Materi Pelajaran Prosedur Administrasi.....	21
Tabel 3. Populasi Penelitian.....	26
Tabel 4. Rancangan Penelitian.....	30
Tabel 5. Hasil Perhitungan Mean,SD dan varians.....	45
Tabel 6. Hasil Uji Normalitas.....	46
Tabel 7. Hasil Uji Homogenitas.....	47
Tabel 8. Ringkasan Perhitungan Validitas	83
Tabel 9. Ringkasan Perhitungan Varians.....	84
Tabel 10. Ringkasan Perhitungan Tingkat kesukaran.....	87
Tabel 11. Perhitungan Daya Pembeda Test.....	89
Tabel 12. Data Pre Test, Post Test.....	90
Tabel 13. Data Perhitungan Mean Eksperimen.....	92
Tabel 14. Data Perhitungan Mean Control.....	95
Tabel 15. Uji Normalitas Pre Test Eksperimen.....	97
Tabel 16. Uji Normalitas Post Test Eksperimen.....	98
Tabel 17. Uji Normalitas Post Test Control.....	100

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Silabus	57
Lampiran 2. RPP	60
Lampiran 3. Instrumen Penelitian (Tes).	75
Lampiran 4. Uji Validitas Tes	81
Lampiran 5. Uji Realibilitas Tes	84
Lampiran 6. Tingkat Kesukaran dan Daya Beda Tes	86
Lampiran 7. Data Mentah Hasil Penelitian	90
Lampiran 8. Perhitungan Mean dan Varians	92
Lampiran 9. Uji Normalitas	97
Lampiran 10. Uji Homogenitas	101
Lampiran 11. Uji Hipotesis	103