

## DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL .....	xv
DAFTAR GAMBAR .....	xvi
I. PENDAHULUAN .....	1
A. LatarBelakang .....	1
B. RumusanMasalah .....	4
C. TujuanPenelitian .....	5
D. ManfaatPenelitian .....	5
E. RuangLingkupPenelitian.....	6
F.KerangkaPikir .....	7
G. HipotesisPenelitian .....	9
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	10
A. Model Pembelajaran Kooperatif .....	10
B. Tipe TAI.....	12
C. <i>Direct Instruction</i> (DI) .....	13
D. PrestasiBelajar.....	16
E. Protista .....	18
III. METODE PENELITIAN .....	19
A. TempatdanwaktuPenelitian.....	19
B. PopulasidanSampel .....	19
C. DesainPenelitian .....	19
D. ProsedurPenelitian .....	20
E. Jenis Data dan Teknik Pengambilan Data.....	26
F.TeknikAnalisis Data .....	26
1. <i>N-Gain</i> .....	26
2. UjiNormalitas Data .....	27
3. UjiHomogenitas Data.....	28
4. PengujianHipotesis.....	28
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	29

A. Hasil Penelitian .....	29
B. Pembahasan.....	30
V. SIMPULAN DAN SARAN .....	36
A. Simpulan .....	36
B. Saran .....	36
DAFTAR PUSTAKA .....	37
LAMPIRAN	
1. Perangkat Pembelajaran .....	40
2. Data Nilai Siswa.....	86
3. Analisis Statistik Data Hasil Penelitian.....	88
4. Catatan Lapangan dan Foto-Foto Penelitian .....	96
5. Surat-Surat Izin Penelitian.....	106

## **DAFTAR TABEL**

Tabel	Halaman
1. Kriteria N- <i>gain</i> yang diperolehSiswa .....	27
2. Nilai pretes, postes, hasil uji normalitas, homogenitas dan N- <i>Gain</i> siswa pada kelas eksperimen dan kontrol.....	29
3. Hasil uji t N- <i>gain</i> aspek kognitif siswa pada kelas eksperimen dan kontrol .....	30
4. Daftar nilai siswa kelas eksperimen.....	86
5. Daftarnilai kelas kontrol .....	87
6. Hasil uji normalitas data <i>pretest</i> kelas eksperimen dan kontrol .....	88
7. Data statistik pretes kelaseksperiman dan kontrol .....	89
8. Hasil uji t pretes kelas eksperimen dan kontrol .....	89
9. Uji satu pihak pretes .....	90
10. Hasil uji normalitas postes kelas eksperimen dan kontrol .....	91
11. Data statistik postes kelas eksperimen dan kontrol .....	91
12. Hasil uji t postes kelas eksperimen dan kontrol.....	92
13. Uji satu pihak postes .....	92
14. Data uji normalitas N- <i>gain</i> kelas eksperimen dan kontrol .....	93
15. Data statistik N- <i>gain</i> kelas eksperimen dan kontrol .....	94
16. Hasil uji t N- <i>gain</i> kelas eksperimen dan kontrol .....	94
17. Uji satu pihak N- <i>gain</i> .....	94
18. Data statistik uji homogenitas N- <i>gain</i> kelaseksperiment dan kontrol.. ...	95

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar	Halaman
1. Hubungan antara variable bebas dan terikat .....	8
2. Skema pembelajaran kooperatif tipe TAI .....	13
3. Desain <i>pretest – posttest</i> tak ekuivalen .....	20
4. Foto-foto penelitian kelas eksperimen .....	102
5. Foto-foto penelitian kelas kontrol .....	105