

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. Teknik Analisis 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 <i>N-gain</i> yang diperoleh Siswa	27
2. Nilai pretes, postes, hasil uji normalitas, homogenitas dan <i>N-Gain</i> siswa pada kelas eksperimen dan kontrol.....	29
3. Hasil uji t <i>N-gain</i> aspek kognitif siswa pada kelas eksperimen dan kontrol	30
4. Daftar nilai siswa kelas eksperimen.....	86
5. Daftar nilai kelas kontrol	87
6. Hasil uji normalitas data <i>pretest</i> kelas eksperimen dan kontrol	88
7. Data statistik pretes kelas eksperimen 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 <i>N-gain</i> kelas eksperimen dan kontrol	93
15. Data statistik <i>N-gain</i> kelas eksperimen dan kontrol	94
16. Hasil uji t <i>N-gain</i> kelas eksperimen dan kontrol	94
17. Uji satu pihak <i>N-gain</i>	94
18. Data statistik uji homogenitas <i>N-gain</i> kelas eksperimen 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