

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
DAFTAR TABEL	ii
DAFTAR GAMBAR	iii
DAFTAR LAMPIRAN	iv

BAB I. PENDAHULUAN

Halaman

A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	10
C. Tujuan Penelitian	11
D. Hipotesis Penelitian	11
E. Manfaat Penelitian	12
F. Batasan Masalah	12
G. Ruang Lingkup penelitian	13

BAB II. TINJAUAN PUSTAKA

A. Pengertian Pembelajaran	14
B. Model Pembelajaran Kooperatif	18
C. Model Kooperatif Tipe STAD	23
D. Model Kooperatif Tipe GI	25
E. Konservasi/Pelestarian Mangrove	27
F. Pengetahuan Siswa Sekolah Dasar	30
G. Sikap Siswa Terhadap pembelajaran	33

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Waktu dan Tempat penelitian	43
B. Jenis Penelitian	43
C. Populasi Dan Sampel Penelitian	46
D. Prosedur Penelitian	46
E. Tehnik Pengumpulan Data	51
F. Tehnik Analisa Data	57
1. Uji Normalitas Distribusi	57
2. Uji Homogenitas	57
3. Uji Hipotesis (Uji-t).....	57

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	59
1. Hasil Pretest - Postest	59
2. Hasil Angket	60
3. Hasil Uji Prasyarat	63
4. Hasil Uji Hipotesis	64
B. Pembahasan	65
1. Deskripsi Pretest - Postest	65
2. Deskripsi Hasil Angket	69
3. Analisis Hasil Uji Hipotesis	72

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	76
B. Saran	76

DAFTAR PUSTAKA	78
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel 1.1 Nilai KKM kelas VI SDN 1 Gebang	4
Tabel 2.1 Perbedaan antara kelompok pembelajaran kooperatif Dengan kelompok biasa	21
Tabel 2.2 Fase-fase pembelajaran kooperatif	22
Tabel 2.3 Persamaan dan perbedaan antara model kooperatif STAD dan model kooperatif GI pada pembelajaran tentang konservasi mangrove.....	35
Tabel 2.4 Kerangka konseptual	42
Tabel 3.1 Penilaian pengetahuan siswa.....	52
Tabel 3.2 Distribusi nilai sikap kelas eksperimen.....	53
Tabel 3.3 Daftar nama siswa kelas eksperimen.....	53
Tabel 3.4 Distribusi nilai sikap kelas kontrol.....	54
Tabel 3.5 Daftar nama siswa kelas kontrol.....	54
Tabel 3.6 Angket sikap.....	56
Tabel 4.1 Nilai rata-rata pengetahuan siswa (menggunakan model kooperatif STAD dan GI).....	59
Tabel 4.2 Distribusi nilai sikap kelas eksperimen.....	60
Tabel 4.3 Daftar nilai tes kemampuan kelas eksperimen.....	60
Tabel 4.4 Distribusi nilai sikap kelas kontrol.....	61
Tabel 4.5 Daftar nilai tes kemampuan kelas kontrol.....	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 1. Aktivitas di dalam kelas	205
Gambar 2. Aktivitas di luar kelas	206

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
Lampiran 1. Silabus.....	81
Lampiran 2. RPP kelas eksperimen	83
Lampiran 3. RPP kelas kontrol	95
Lampiran 4. Daftar nama siswa kelas eksperimen	106
Lampiran 5. Daftar nama siswa kelas kontrol	107
Lampiran 6. Daftar nama kelompok kelas eksperimen	108
Lampiran 7. Daftar nama kelompok kelas kontrol	109
Lampiran 8. Modul mangrove	110
Lampiran 9. Lembar kerja siswa	166
Lampiran 10. Kisi-kisi soal	183
Lampiran 11. Soal pretest dan postest	185
Lampiran 12. Kunci jawaban soal pretes dan postest	197
Lampiran 13. Lembar angket	198
Lampiran 14. Hasil pretest dan postest kelas eksperimen	200
Lampiran 15. Hasil pretest dan postest kelas kontrol	201
Lampiran 16. Nilai <i>N-gain</i> kelas eksperimen	202
Lampiran 17. Nilai <i>N-gain</i> kelas kontrol	203
Lampiran 18. Data SPSS Pretest	204
Lampiran 19. Data SPSS postest	206
Lampiran 20. Hasil angkel sikap kelas eksperimen	208

Lampiran 21. Hasil angkel sikap kelas kontrol	209
Lampiran 22. Data SPSS sikap	210
Lampiran 23. Uji barlet homogenitas	211
Lampiran 24. SPSS uji <i>N-gain</i> kesamaan dan perbedaan	212
Lampiran 25. Foto aktivitas di kelas	215
Lampiran 26. Foto aktivitas di luar kelas	218