

Daftar Isi

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI.....	iii
PERNYATAAN ORISINILITAS PENELITIAN	iv
KATA PENGANTAR	v
Daftar Isi.....	vii
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar.....	x
Daftar Diagram.....	xi
Daftar Lampiran.....	xii
BAB I	1
A. Latar Belakang Masalah	1
C. Batasan Masalah	5
D. Rumusan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian	5
F. Manfaat Penelitian	6
1. Manfaat Teoritis.....	6
2. Manfaat Praktis	6
G. Definisi Operasional	7
BAB II	8
A. Kajian teori	8
1. Belajar dan Pembelajaran.....	8
2. Hasil Belajar	11
3. Model Pembelajaran Kooperatif STAD.....	16
4. Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) di SD	21
5. Materi IPA Kelas III SD.....	26
B. Penelitian Yang Relevan	41
C. Kerangka Berpikir	43
D. Hipotesis	44
BAB III	46

A. Desain Penelitian.....	46
B. Variabel Penelitian.....	47
C. Populasi dan Sampel.....	48
D. Instrumen Penelitian	49
1. Uji Validitas.....	50
2. Uji Reabilitas	51
E. Teknik Pengumpulan Data	52
1. Observasi	52
2. Tes	52
3. Dokumentasi.....	53
F. Teknik Analisis Data.....	53
1. Uji Normalitas	54
2. Uji Hipotesis	54
BAB IV	Error! Bookmark not defined.
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	56
A. Deskripsi Data	56
1. Hasil Data	56
2. Uji Normalitas Data.....	56
3. Pengujian Hipotesis	58
B. Pembahasan.....	60
BAB V	62
PENUTUP.....	62
A. Kesimpulan.....	62
B. Saran	62
Daftar Pustaka.....	63

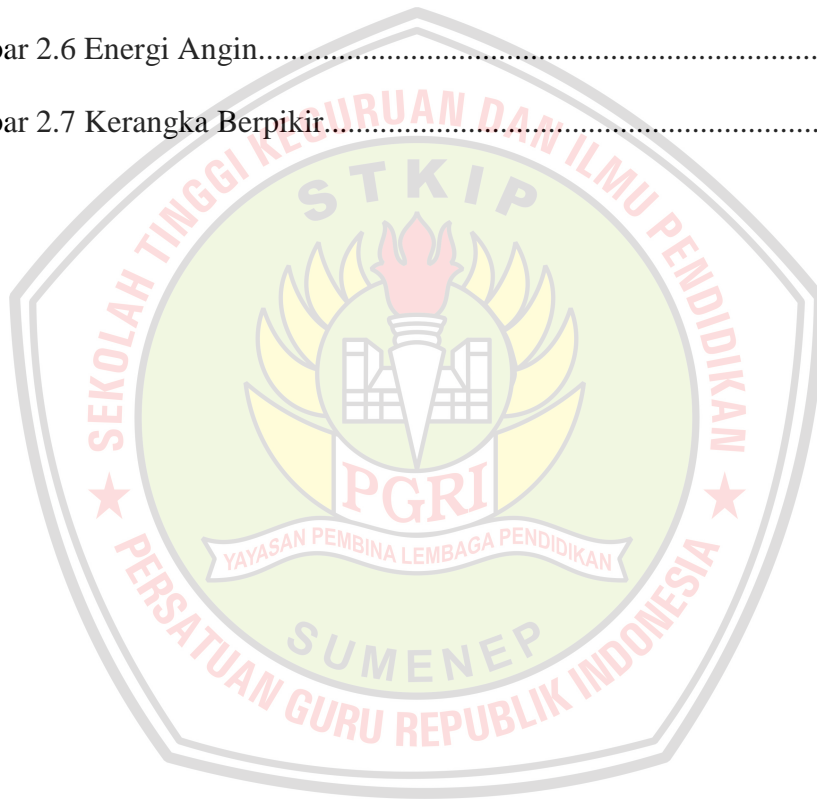
Daftar Tabel

Tabel 2.1 Perbedaan kelompok Belajar Kooperatif & Konvensional.....	18
Tabel 2.2 Sintak Pembelajaran Model Pembelajaran Kooperatif Learning	40
Tabel 2.3 Penelitian Yang Relevan.....	42
Tabel 4.1 Pengujian One Sample Kolmogorov Smirnov.....	60
Tabel 4.2 Nilai R Squar.....	61
Tabel 4.3 Uji Regresi Linier.....	61
Tabel 4.4 Koefisien.....	62



Daftar Gambar

Gambar 2.1 Kegiatan Yang Membutuhkan Energi.....	28
Gambar 2.2 Energi Cahaya.....	30
Gambar 2.3 Makanan sebagai Sumber Energi.....	33
Gambar 2.4 Minyak Bumi dan Gas Alam.....	33
Gambar 2.5 Energi Matahari.....	35
Gambar 2.6 Energi Angin.....	36
Gambar 2.7 Kerangka Berpikir.....	45



Daftar Diagram

Diagram Batang 4.1 Nilai Sebelum Penelitian dan Sesudah.....	58
Diagram Batang 4.2 Nilai Rata-rata Hasil Tes.....	59



Daftar Lampiran

Lampiran 1 Surat bukti Observasi

Lampiran 2 Silabus

Lampiran 3 RPP

Lampiran 4 Kisi-Kisi Soal

Lampiran 5 Soal Latihan

Lampiran 6 Rubrik Penilaian

Lampiran 7 Hasil Nilai Belajar Siswa

Lampiran 8 Hasil Pengujian Hipotesis

Lampiran 9 Hasil Pengujian Normalitas

Lampiran 10 Dokumentas



