

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN .....	i
ABSTRAK .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR BAGAN.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR DIAGRAM.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	4
E. Definisi Operasional.....	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Kajian Teori.....	7
B. Kajian Penelitian Terdahulu.....	27
C. Kerangka Berfikir.....	29
D. Hipotesis Tindakan.....	29
BAB III METODELOGI PENELITIAN	
A. Metode Penelitian .....	30
B. Prosedur Penelitian .....	32
C. Subjek dan Lokasi.....	33

D. Instrument Penelitian .....	34
E. Analisis Data.....	38

## BAB IV PELAKSANAAN, HASIL PENELITIAN, PEMBAHASAN

A. Persiapan Penelitian .....	40
B. Pelaksanaan Penelitian.....	40
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian.....	56
D. Pembahasan Hasil Penelitian.....	60

## BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Kesimpulan .....	63
B. Rekomendasi.....	64

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

## **DAFTAR BAGAN**

Bagan

3.1 Desain PTK Model Kemmis dan Mc. Taggart. .... 31



## DAFTAR TABEL

### Tabel

3.2 Observasi Pelaksanaan Kegiatan Pembelajaran IPS Konsep Gejala Alam dengan Menggunakan Pendekatan CTL.....	34
4.1 Hasil Observasi Aktifitas Siswa Pada Konsep Gejala Alam dengan Menggunakan CTL.....	43
4.2 Daftar Hasil Belajar Siswa Siklus I.....	44
4.3 Analisis Hasil Belajar Siswa dengan Menggunakan Pendekatan CTL pada Konsep Gejala Alam.....	45
4.4 Hasil Lembar Kerja Siswa Pada Konsep Gejala Alam dengan Menggunakan Pendekatan CTL .....	46
4.5 Hasil Observasi Aktifitas Siswa Pada Konsep Gejala Alam dengan Menggunakan Pendekatan CTL Siklus II.....	48
4.6 Daftar Hasil Belajar Siswa Pada Siklus II.....	49
4.7 Analisis Hasil Belajar Siswa dengan Menggunakan Pendekatan CTL pada Konsep Gejala Alam .....	50
4.8 Hasil Lembar Kerja Siswa Pada Konsep Gejala Alam dalam Mata Pelajaran IPS dengan Menggunakan Pendekatan CTL Siklus II.....	50
4.9 Pedoman Hasil Observasi Aktifitas Siswa Siklus III.....	52
4.10Daftar Hasil Belajar Siswa Siklus III.....	53
4.11 Analisis Hasil Belajar Siswa dengan Menggunakan Pendekatan CTL Pada Konsep Gejala Alam.....	55
4.12 Hasil Lembar Kerja Siswa Pada Konsep Gejala Alam dalam Pembelajaran IPS dengan Menggunakan Pendekatan CTL.....	55

4.13 Rekapitulasi Hasil Nilai Tes Belajar Pada Siswa Siklus I,II dan III dengan Menggunakan CTL.....	57
4.14 Rekapitulasi Hasil Lembar Kerja Belajar Pada Siswa Siklus I,II dan III dengan Menggunakan CTL.....	58
4.15 Rekapitulasi Hasil KBM Pada KonsepGejalaAlam dalam Pembelajaran IPS dengan Menggunakan Pendekatan CTL.....	60



## **DAFTAR DIAGRAM**

### Diagram

4.1 Hasil Observasi Akifitas Siswa Pada SiswaSiklus I, Siklus II, danSiklus III Dengan Menggunakan Pendekatan CTL.....	56
4.2 Rekapitulasi Nilai Hasil Tes Belajar Pada Siswa Siklus I,II dan III dengan Menggunakan Pendektan CTL.....	59
4.3Rekapitulasi Hasil Lembar Kerja Siswa Pada Konsep Gejala Alam dalam Pembelajaran IPS dengan Menggunakan Pendekatan CTL.....	59

