

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat penelitian.....	7
E. Hipotesis Tindakan.....	8
F. Definisi Operasional.....	8
BAB II KAJIAN TEORI.....	10
A. Hakikat IPA.....	10
B. Pembelajaran IPA.....	12
C. Cooperative Learning Teknik Jigsaw.....	13
1. Cooperative Learning.....	13
2. Teknik Jigsaw.....	20
D. Pengertian Belajar.....	25
E. Hasil Belajar.....	28
F. Penerapan Model Cooperative Learning Teknik Jigsaw dalam Pembelajaran IPA Di Kelas V SD.....	29
G. Konsep Peristiwa Alam.....	31
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	36
A. Metode Penelitian.....	36
B. Model Penelitian.....	37
C. Subjek Penelitian.....	39
D. Prosedur Penelitian.....	39
E. Instrumen Penelitian.....	41
F. Pengolahan dan Analisis Data.....	42

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	45
A. Hasil Penelitian.....	45
1. Siklus I.....	45
a. Perencanaan Pembelajaran.....	45
b. Pelaksanaan Pembelajaran.....	46
c. Hasil Pembelajaran.....	48
d. Refleksi	55
2. Siklus II.....	59
a. Perencanaan Pembelajaran.....	59
b. Pelaksanaan Pembelajaran.....	60
c. Hasil Pembelajaran.....	62
d. Refleksi	70
3. Siklus III.....	72
a. Perencanaan Pembelajaran.....	72
b. Pelaksanaan Pembelajaran.....	73
c. Hasil Pembelajaran.....	75
d. Refleksi	81
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	81
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	86
A. Kesimpulan.....	86
B. Saran	87
DAFTAR PUSTAKA.....	89
LAMPIRAN	90

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
2.1	Perbedaan Kelompok Kooperatif dengan Kelompok Belajar Konvensional	16
2.2	Perbandingan Empat Pendekatan dalam Cooperative Learning.....	24



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
3.1	Model Penelitian Kemmis & Mc Taggart.....	38
4.1	Diagram Perbandingan Nilai Rata-rata Data Awal Dan Siklus I.....	54
4.2	Diagram Perbandingan Persentase Data Awal dan Nilai Siklus I.....	55
4.3	Diagram Perbandingan Nilai Rata-rata Siklus I dan Siklus II.....	68
4.4	Diagram Perbandingan Persentase Nilai Siswa Siklus I dan Siklus II.....	69
4.5	Diagram Perbandingan Nilai Rata-rata Siklus II dan Siklus III.....	79
4.6	Diagram Perbandingan Persentase Nilai Siswa Siklus II dan Siklus III	80
4.7	Diagram Perbandingan Nilai Rata-rata Kelas Siklus I, Siklus II dan Siklus III.....	82
4.8	Diagram Perbandingan Presentase Siswa Siklus I, Siklus II dan Siklus III.....	83

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I
2. Lembar Kerja Siswa Siklus I
3. Lembar Tes Formatif Siklus I
4. Lembar Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus I
5. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II
6. Lembar Kerja Siswa Siklus II
7. Lembar Tes Formatif Siklus II
8. Lembar Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus II
9. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus III
10. Lembar Kerja Siswa Siklus III
11. Lembar tes Formatif Siklus III
12. Lembar Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus III
13. Nilai Total Setiap Kelompok Siklus I
14. Nilai Total Setiap Kelompok Siklus II
15. Nilai Total Setiap Kelompok Siklus III
16. Nilai Tes Formatif Siklus I
17. Nilai Tes Formatif Siklus II
18. Nilai Tes Formatif Siklus III
19. Hasil Lembar Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus I
20. Hasil Lembar Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus II
21. Hasil Lembar Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus III
22. Hasil Perbandingan Nilai Total Siswa Siklus I,II dan III
23. Hasil Penilaian Individu Dalam Kelompok Siklus I

24. Hasil Penilaian Individu Dalam Kelompok Siklus II
25. Hasil Penilaian Individu Dalam Kelompok Siklus III
26. Hasil LKS Siklus I
27. Hasil LKS Siklus II
28. Hasil LKS Siklus III
29. Hasil Tes Formatif Siklus I
30. Hasil Tes Formatif Siklus II
31. Hasil Tes Formatif Siklus III
32. Dokumentasi

