

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN UJIAN SIDANG SKRIPSI	i
SURAT PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I : PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Pembatasan Fokus Penelitian	7
D. Perumusan Masalah Penelitian.....	7
E. Kegunaan Hasil Penelitian	8
BAB II : ACUAN TEORETIK	10
A. Acuan Teori Area dan Fokus Penelitian	10
B. Acuan Teori Rancangan-rancangan Alternatif atau Desain Alternatif Intervensi Tindakan	26

C. Bahasan Hasil Penelitian yang Relevan.....	38
D. Pengembangan Konseptual Perencanaan Tindakan	39
BAB III : METODOLOGI PENELITIAN	41
A. Tujuan Penelitian	41
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	41
C. Model atau Desain Intervensi Tindakan	41
D. Subjek/ Partisipan dalam Penelitian.....	44
E. Peran dan Posisi Peneliti dalam Penelitian	44
F. Tahapan Intervensi Tindakan.....	45
G. Hasil Intervensi Tindakan yang Diharapkan	48
H. Data dan Sumber Data	49
I. Instrumen Pengumpul Data yang Digunakan	50
J. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen yang Digunakan	56
K. Teknik Pemeriksaan Kepercayaan.....	57
L. Teknik Analisis Data dan Interpretasi Hasil Analisis	57
BAB IV : DESKRIPSI, ANALISIS DATA, INTERPRETASI HASIL ANALISIS, DAN PEMBAHASAN	60
A. Deskripsi Data Hasil Intervensi Tindakan.....	60
B. Pemeriksaan Keabsahan Data	82
C. Analisis Data	83
D. Interpretasi Hasil Analisis.....	86
E. Pembahasan Hasil Penelitian	90

F. Keterbatasan Penelitian.....	93
BAB V : KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	94
A. Kesimpulan	94
B. Implikasi.....	96
C. Saran	97
DAFTAR PUSTAKA.....	98
LAMPIRAN	96

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Tahap-tahap perkembangan kognitif Piaget dalam Trianto.....	26
Tabel 2. Keunggulan kooperatif menurut Jarollimet dan Parker	32
Tabel 3. Enam tahap komponen Group Investigation	36
Tabel 4. Tahap-tahap perencanaan tiap siklus	46
Tabel 5. Tahap-tahap tindakan tiap siklus	47
Tabel 6. Kisi-kisi instrumen hasil belajar siklus I	51
Tabel 7. Kisi-kisi instrumen hasil belajar siklus II	52
Tabel 8. Kisi-kisi instrumen pemantau tindakan Group Investigation untuk Guru dan Siswa	54
Tabel 9. Nilai pengamatan kooperatif tipe <i>Group Investigation</i> dan nilai hasil Belajar siswa.....	87

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Rancangan siklus penelitian menurut Suharsimi Arikunto	43
Gambar 2. Kondisi kelas saat pembagian kelompok	63
Gambar 3. Menyiapkan alat yang akan digunakan	64
Gambar 4. Kelompok membaca lembar kerja dan membagi tugas pada tiap-tiap anggota kelompok	65
Gambar 5. Siswa melakukan investigasi kelompok dengan bimbingan guru.....	65
Gambar 6. Guru melakukan apersepsi mengingatkan kembali pelajaran hasil pertemuan sebelumnya.....	66
Gambar 7. Perwakilan kelompok mempresentasikan hasil investigasi	67
Gambar 8. Kelompok 6 dinyatakan sebagai great team dan diberi penghargaan berupa piagam dan hadiah	68
Gambar 9. Siswa mengajukan subtopik yang sesuai materi pembelajaran siklus II	74
Gambar 10. Siswa mempelajari lembar kerja kemudian membagi tugas pada tiap anggota	74
Gambar 11. Menyiapkan alat yang akan digunakan untuk investigasi kelompok.....	74
Gambar 12. Siswa melakukan investigasi kelompok dengan bimbingan guru.....	75
Gambar 13. Siswa mendiskusikan hasil investigasi kelompok.....	75
Gambar 14. Guru melengkapi pemaparan hasil investigasi siswa bila Ada kekurangan	76
Gambar 15. Perwakilan kelompok mempresentasikan hasil investigasi	77
Gambar 16. Siswa mengerjakan tes hasil belajar IPA	78
Gambar 17. Kelompok dua dinyatakan sebagai great team dan diberi penghargaan berupa piagam dan hadiah.....	78

Gambar 18. Grafik hasil instrumen pemantau tindakan guru dan siswa	83
Gambar 19. Grafik hasil belajar IPA siswa tentang gaya magnet	85
Gambar 20. Grafik nilai pengamatan pembelajaran kooperatif tipe <i>Group Investigation</i> dan hasil belajar siswa	88

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran siklus I pertemuan 1	100
Lampiran 2. Lembar kerja siswa siklus I pertemuan 1	106
Lampiran 3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran siklus I pertemuan 2	108
Lampiran 4. Lembar kerja siswa siklus I pertemuan 2	114
Lampiran 5. Kisi-kisi Instrumen Hasil Belajar IPA tentang Gaya Magnet siklus I	117
Lampiran 6. Lembar evaluasi siklus I	122
Lampiran 7. Kunci jawaban evaluasi siklus I	126
Lampiran 8. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran siklus II pertemuan 1 ...	127
Lampiran 9. Lembar kerja siswa siklus II pertemuan 1	132
Lampiran 10. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran siklus II pertemuan 2 .	137
Lampiran 11. Lembar kerja siswa siklus II pertemuan 2	142
Lampiran 12. Kisi-kisi Instrumen Hasil Belajar IPA tentang Gaya Magnet siklus I	146
Lampiran 13. Lembar evaluasi siklus II	150
Lampiran 14. Kunci jawaban evaluasi siklus II	154
Lampiran 15. Instrumen pemantau tindakan guru dan siswa siklus I	155
Lampiran 16. Instrumen pemantau tindakan guru dan siswa siklus II	158
Lampiran 17. Catatan lapangan siklus I pertemuan 1	161
Lampiran 18. Catatan lapangan siklus I pertemuan 2	162
Lampiran 19. Catatan lapangan siklus II pertemuan 1	163
Lampiran 20. Catatan lapangan siklus II pertemuan 2	164
Lampiran 21. Analisis soal evaluasi pilihan ganda siklus I	165
Lampiran 22. Analisis soal evaluasi pilihan ganda siklus II	167
Lampiran 23. Daftar nilai per individu siklus I	169
Lampiran 24. Daftar nilai per individu siklus II	171
Lampiran 25. Surat Keterangan Validasi	173
Lampiran 26. Validasi instrumen tes hasil belajar IPA siklus I	174

Lampiran 27. Validasi instrumen tes hasil belajar IPA siklus II	175
Lampiran 28. Validasi konsep instrumen non tes lembar pemantau tindakan guru dan siswa	176
Lampiran 29. Surat Keterangan Dari Sekolah	177
Lampiran 30. Surat izin permohonan penelitian.....	178
Lampiran 31. Surat riwayat hidup	179