

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR DIAGRAM	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Definisi Operasional	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Kajian Teoritis	9
B. Kerangka Berfikir	20
C. Kajian Hasil Penelitian	22
D. Hipotesis Tindakan	23
BAB III METODELOGI PENELITIAN	
A. Lokasi dan Subjek Penelitian	24
B. Metode Penelitian	24
C. Prosedur Penelitian	28
D. Instrumen Penelitian	32
E. Analisis Data	38
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	
A. Persiapan Penelitian	40
B. Pelaksanaan Penelitian	41
C. Hasil Penelitian	68
D. Pembahasan Hasil Penelitian	72
E. Jawaban Hipotesis Tindakan	74
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	
A. Kesimpulan	76

B. Rekomendasi	77
----------------------	----

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP



DAFTAR TABEL

Tabel

3.1	Lembar Pedoman Observasi Aktivitas Siswa dalam Pembelajaran IPA Pada Konsep Gaya Magnet dengan Menggunakan Pendekatan <i>Cooperative Learning</i> Tipe <i>Structured Numbered Heads</i> (SNH)	33
4.1	Nilai Tes Hasil Belajar Siswa Pra Siklus	42
4.2	Hasil Observasi Aktivitas Siswa dalam Pembelajaran IPA pada Konsep Gaya Magnet dengan Menggunakan Pendekatan <i>Cooperative Learning</i> Tipe <i>Structured Numbered Heads</i> Siklus I	47
4.3	Nilai Tes Hasil Belajar Siswa pada Konsep Gaya Magnet dengan Menggunakan Pendekatan <i>Cooperative Learning</i> Tipe <i>Structured Numbered Heads</i> Siklus I.....	50
4.4	Hasil Observasi Aktivitas Siswa dalam Pembelajaran IPA pada Konsep Gaya Magnet dengan Menggunakan Pendekatan <i>Cooperative Learning</i> Tipe <i>Structured Numbered Heads</i> Siklus II.....	54
4.5	Nilai Tes Hasil Belajar Siswa pada Konsep Gaya Magnet dengan Menggunakan Pendekatan <i>Cooperative Learning</i> Tipe <i>Structured Numbered Heads</i> Siklus II.....	57
4.6	Hasil Observasi Aktivitas Siswa dalam Pembelajaran IPA pada Konsep Gaya Magnet dengan Menggunakan Pendekatan <i>Cooperative Learning</i> Tipe <i>Structured Numbered Heads</i> Siklus III.....	63
4.7	Nilai Tes Hasil Belajar Siswa pada Konsep Gaya Magnet dengan Menggunakan Pendekatan <i>Cooperative Learning</i> Tipe <i>Structured Numbered Heads</i> Siklus III.....	65
4.8	Rekapitulasi Nilai Rata-Rata Aktivitas Siswa dengan Menggunakan Pendekatan <i>Cooperative Learning</i> Tipe <i>Structured Numbered Heads</i> pada Konsep Gaya Magnet Siklus I-III.....	68

4.9	Rekapitulasi Nilai Rata-Rata Tes Hasil Belajar Siswa dengan Menggunakan Pendekatan <i>Cooperative Learning</i> Tipe <i>Structured Numbered Heads</i> pada Konsep Gaya Magnet.....	70
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

DAFTAR DIAGRAM

Diagram

4.1	Rekapitulasi Nilai Rata-Rata Aktivitas Siswa dengan Menggunakan Pendekatan <i>Cooperative Learning</i> Tipe <i>Structured Numbered Heads</i> pada Konsep Gaya Magnet Siklus I-III.....	69
4.2	Rekapitulasi Nilai Tes Hasil Belajar Siswa dengan Menggunakan Pendekatan <i>Cooperative Learning</i> Tipe <i>Structured Numbered Heads</i> pada Konsep Gaya Magnet.....	71

DAFTAR GAMBAR

Gambar

- | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 3.1 | Model Penelitian Tindakan Kelas Kemmis dan McTaggart
(Arikunto, dkk. 2012: 16) | 26 |
| 3.2 | Alur Proses Penelitian Tindakan Kelas dengan Menggunakan Pendekatan
<i>Cooperative Learning Tipe Structured Numbered Heads (SNH)</i> | 31 |

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

- 1 Surat Pengangkatan Dosen Pembimbing
- 2 Surat Ijin Mengadakan Penelitian
- 3 Surat Keterangan
- 4 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I
- 5 Lembar Kerja Siswa Siklus I
- 6 Soal Tes Hasil Belajar Siswa Siklus I
- 7 Lembar Pedoman Observasi Aktivitas Siswa dalam Pembelajaran IPA Pada Konsep Gaya Magnet dengan Menggunakan Pendekatan *Cooperative Learning Tipe Structured Numbered Heads (SNH)* Siklus I
- 8 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II
- 9 Lembar Kerja Siswa Siklus II
- 10 Soal Tes Hasil Belajar Siswa Siklus II
- 11 Lembar Pedoman Observasi Aktivitas Siswa dalam Pembelajaran IPA Pada Konsep Gaya Magnet dengan Menggunakan Pendekatan *Cooperative Learning Tipe Structured Numbered Heads (SNH)* Siklus II
- 12 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus III
- 12 Lembar Kerja Siswa Siklus III
- 14 Soal Tes Hasil Belajar Siswa Siklus III
- 15 Lembar Pedoman Observasi Aktivitas Siswa dalam Pembelajaran IPA Pada Konsep Gaya Magnet dengan Menggunakan Pendekatan *Cooperative Learning Tipe Structured Numbered Heads (SNH)* Siklus III
- 16 Photo-Photo Kegiatan

