

## DAFTAR ISI

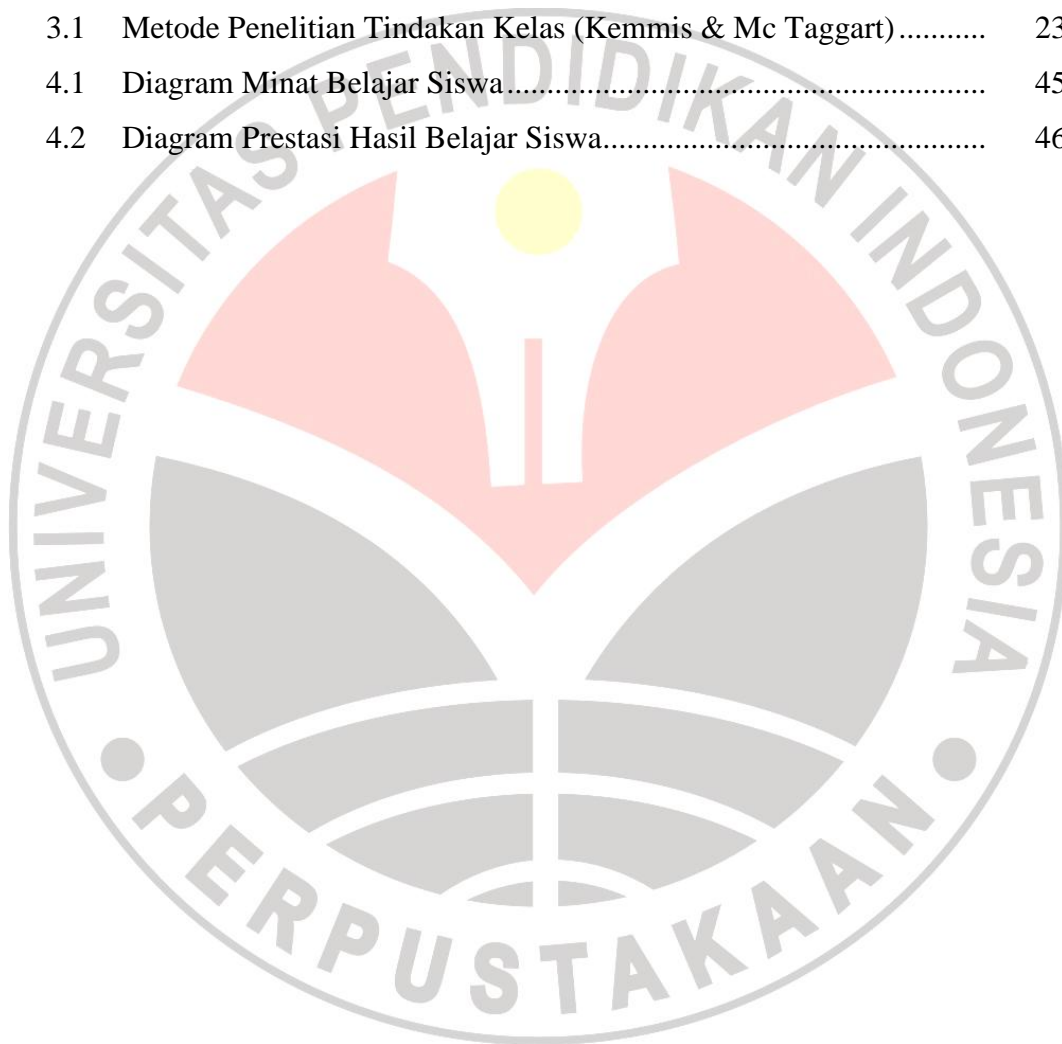
LEMBAR PENGESAHAN	
PERNYATAAN	
ABSTRAK .....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR .....	v
DAFTAR TABEL.....	vi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Cara Pemecahan Masalah.....	5
D. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	5
E. Hipotesis .....	7
F. Indikator Keberhasilan.....	7
BAB II METODE EKSPERIMEN, PRSTASI DAN MINAT BELAJAR PADA KONSEP KEMAGNETAN .....	8
A. Model Proses Penelitian Tindakan Kelas.....	8
B. Metode Eksperimen.....	10
C. Prestasi Belajar .....	13
D. Minat .....	15
E. Konsep Kemagnetan.....	19
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	22
A. Lokasi dan Subyek Penelitian .....	22
B. Prosedur Penelitian .....	22
C. Instrumen Penelitian.....	32
D. Teknik Pengolahan Data .....	33
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	36
A. Penelitian Pada Siklus I.....	36
B. Penelitian Pada Siklus II.....	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	49
A. Kesimpulan.....	49
B. Saran .....	50
DAFTAR PUSTAKA .....	51
LAMPIRAN.....	53
RIWAYAT HIDUP	

Nenah Nurjanah, 2012  
Penggunaan Metode Eksperimen Sebagai Upaya Meningkatkan Prestasi Dan  
Penerapan Mengerjakan Tugas siswa Kelas IX SMPN 1 Talagasari Pada Konsep  
Kemagnetan

## DAFTAR GAMBAR

### Gambar

2.1	Cara membuat magnet dengan menggosok .....	20
2.2	Membuat magnet dengan cara induksi .....	20
2.3	Membuat magnet dengan menggunakan arus listrik .....	21
3.1	Metode Penelitian Tindakan Kelas (Kemmis & Mc Taggart).....	23
4.1	Diagram Minat Belajar Siswa.....	45
4.2	Diagram Prestasi Hasil Belajar Siswa.....	46



## DAFTAR TABEL

### Tabel

4.1	Rekapitulasi Hasil Observasi Minat Belajar Siklus I.....	37
4.2	Rekapitulasi Evaluasi Hasil Belajar siswa Siklus I.....	38
4.3	Rekapitulasi Hasil Observasi Keterlaksanaan Metode Eksperimen ..	42
4.4	Rekapitulasi Hasil Observasi Minat Belajar Siklus II .....	43
4.5	Rekapitulasi Evaluasi Hasil Belajar siswa Siklus II .....	43
4.6	Data Perkembangan Ketercapaian Minat Belajar siswa Siklus I dan Siklus II.....	45
4.7	Data Perkembangan Prestasi Hasil Belajar Siswa Siklus I dan Siklus II.....	46