

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iii
ABSTRAK .....	iv
ABSTRACT .....	v
LEMBAR PERSEMBAHAN .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Batasan Masalah.....	2
1.5 Metode Penelitian.....	3
1.6 Sistematika Penulisan.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Medan Magnet.....	5
2.2 Fluks Magnetik.....	5
2.3 Gaya Gerak Listrik Induksi .....	5
2.4 Medan Magnet pada Solenoida .....	7
2.5 Pembentukan Arus Eddy .....	7
2.6 Metode Titik Berat .....	8
BAB III Metode Penelitian .....	9
3.1 Diagram Alir Penelitian.....	9

3.2	Karakteristik Koil .....	10
3.3	Sampel Penelitian .....	12
3.4	Metode Pengambilan Data .....	13
BAB IV HASIL DAN ANALISIS.....		14
4.1	Hasil Persen Error .....	14
4.1.1	Kategori 1 .....	14
4.1.2	Kategori 2 .....	15
4.1.3	Kategori 3 .....	16
4.1.4	Kategori 4 .....	17
4.2	Analisis .....	18
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		19
5.1	Kesimpulan.....	19
5.2	Saran.....	19
DAFTAR PUSTAKA .....		20
LAMPIRAN.....		22