

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
LEMBAR PERSEMBERAHAN	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