

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Fluks magnetik terhadap ggl.....	4
Gambar 2.2 Induktor terdiri dari gulungan kawat (kumparan) konduktor	6
Gambar 2.3 Solenoid kiri (a) dan Solemoid Kanan (b)	7
Gambar 3.1 Diagram Alir Umum Penelitian	9
Gambar 3.2 diagram alir prosedur penelitian	10
Gambar 3.3 Gambar Geometri Koil	12
Gambar 3.4 Konfigurasi koil model Normal	12
Gambar 3.5 Konfigurasi Koil Model Di Mampatkan ke Tengah	13
Gambar 3.6 Konfigurasi Koil Expanded ke Pinggir	14
Gambar 3.7 Konfigurasi Koil 3x3 dengan posisi penomoran	15
Gambar 3.8 Diagram alir Pengambilan Data	16
Gambar 4.1 Grafik Selisih Tegangan Pada 9 Titik Pengujian Pada 10 Vpp	24
Gambar 4.2 Grafik Selisih Tegangan Pada 9 Titik Pengujian Pada 20 Vpp	25