

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Keadaan jarum galvanometer.....	20
Gambar 2.2 Garis-garis medan magnet.....	21
Gambar 2.3 Arah arus induksi berdasarkan hukum Lenz.....	22
Gambar 2.4 Batang Penghantar digerakkan ke kanan	24
Gambar 2.5 Batang Penghantar digerakkan ke kiri	24
Gambar 2.6 Model generator arus bolak-balik (<i>Generator AC</i>).....	25
Gambar 2.7 Model generator searah (<i>Generator DC</i>)	27
Gambar 2.8 Alat Peraga yang sudah ada di lapangan.....	29
Gambar 2.9 Desain Alat Peraga	31
Gambar 3.1 Prosedur dan Tahapan Penelitian dan Pengembangan	35
Gambar 4.1 Kotak tempat menyusun rangkaian.....	44
Gambar 4.2 Desain roda.....	45
Gambar 4.3 Desain dudukan roda-roda.....	45
Gambar 4.4 Alat peraga yang dikembangkan peneliti.....	46
Gambar 4.5 Grafik Hubungan Kecepatan Sudut dengan Gggl Induksi Hasil Pengukuran.....	47
Gambar 4.6 Grafik Hubungan Kecepatan Sudut dengan Gggl Induksi Hasil Perhitungan.....	48
Gambar 4.7 Grafik Hubungan Kecepatan Sudut dengan Gggl Induksi Hasil Pengukuran dan Hasil Perhitungan.....	49
Gambar 4.8 Grafik validasi media	53
Gambar 4.9 Grafik validasi ahli materi.....	54
Gambar 4.10 Alat peraga setelah direvisi	56
Gambar 4.11 Grafik Penilaian Siswa.....	69
Gambar 4.11 Grafik Hasil Belajar Siswa.....	60