| 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 (Generator AC) | 25 |
| Gambar 2.7 | Model generator searah (Generator DC) | 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 |