

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 2.1 Contoh Hukum I Newton | 23 |
| Gambar 2.2 Contoh Hukum II Newton | 24 |
| Gambar 2.3 Contoh Hukum III Newton | 25 |
| Gambar 2.4 Arah dan Rumus Gaya Berat | 26 |
| Gambar 2.5 Contoh Gaya Gesekan | 27 |
| Gambar 2.6 Arah Gaya Tegangan Tali | 28 |
| Gambar 3.1 Langkah Prosedur Penelitian Pengembangan 3D | 37 |
| Gambar 4.1 Hasil Tingkat Kelayakan Bahan Ajar oleh Ahli Materi | 46 |
| Gambar 4.2 Penambahan Bagian Kesimpulan | 48 |
| Gambar 4.3 Penambahan Nomor Persamaan | 50 |
| Gambar 4.4 Perbaikan Kata Singkatan | 52 |
| Gambar 4.5 Hasil Tingkat Kelayakan Bahan Ajar oleh Ahli Media | 54 |
| Gambar 4.6 Perbaikan Ukuran Tulisan | 56 |
| Gambar 4.7 Perbaikan Margin dan Spasi | 58 |
| Gambar 4.8 Penambahan Petunjuk Hipotesis | 60 |
| Gambar 4.9 Penambahan Keterangan Tabel Pengamatan | 62 |
| Gambar 4.10 Penambahan Petunjuk Presentasi | 64 |
| Gambar 4.11 Perbaikan Observasi Masalah | 66 |
| Gambar 4.12 Perbaikan Tampilan Keterangan Gambar | 68 |
| Gambar 4.13 Diagram Hasil Kepraktisan Kelompok Kecil | 70 |
| Gambar 4.14 Diagram Hasil Kepraktisan Kelompok Besar | 71 |