

DAFTAR GAMBAR

| | <i>Hal</i> |
|---|------------|
| Gambar 2.1 Gelombang trasnversal pada tali..... | 15 |
| Gambar 2.2 Amplitudo Gelombang | 15 |
| Gambar 2.3 Panjang Gelombang..... | 15 |
| Gambar 2.4 Arah kecepatan rambat gelombang | 16 |
| Gambar 2.5 Gelombang transversal pada tali..... | 17 |
| Gambar 2.6 Bentuk gelombang transversal pada tali | 17 |
| Gambar 2.7 Gelombang longitudinal pada slinki..... | 17 |
| Gambar 2.8 Panjang gelombang longitudinal | 18 |
| Gambar 2.9 Gelombang stasioner yang merambat pada tali | 19 |
| Gambar 2.10 Gelombang berjalan dari O ke P..... | 19 |
| Gambar 2.11 Gelombang stasioner ujung bebas | 21 |
| Gambar 2.12 Fase gelombang | 21 |
| Gambar 2.13 Gelombang stasioner ujung terikat | 22 |
| Gambar 2.14 Letak simpul dan perut dari ujung tetap | 18 |
| Gambar 2.15 Percobaan melde..... | 19 |
| Gambar 2.16 Bentuk gelombang..... | 20 |
| Gambar 2.17 Hukum pemantulan..... | 22 |
| Gambar 2.18 Dua pulsa gelombang saling melewati | 23 |
| Gambar 2.19 Interferensi Gelombang Air..... | 24 |
| Gambar 2.20 Interferensi konstruktif dan destruktif | 24 |
| Gambar 2.21 Pembiasan | 24 |
| Gambar 2.22 Gelombang difraksi | 24 |
| Gambar 2.23 Kerangka Berfikir | 30 |
| Gambar 3.1 Prosedur Pengembangan Model 4D | 32 |
| Gambar 3.2 Flowchart | 38 |
| Gambar 4.1 Peta Konsep | 47 |