

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|--------------------|--|----|
| Gambar 2.1 | Perbedaan HOT dengan HOTS | 15 |
| Gambar 2.2 | Atom dan bagian-bagiannya | 19 |
| Gambar 2.3 | Gaya Coulomb pada dua muatan listrik yang sejenis..... | 20 |
| Gambar 2.4 | Medan listrik pada titik P..... | 21 |
| Gambar 3.1 | Model Pengembangan 4D Modifikasi | 27 |
| Gambar 3.2 | Diagram alur penelitian | 32 |
| Gambar 4.1 | Desain cover modul | 36 |
| Gambar 4.2 | Desain kata pengantar dan daftar isi modul..... | 37 |
| Gambar 4.3 | Desain bagian pendahuluan modul..... | 37 |
| Gambar 4.4 | Desain peta konsep modul | 38 |
| Gambar 4.5 | Desain penyajian materi pada modul..... | 38 |
| Gambar 4.6 | Desain tips pada modul..... | 39 |
| Gambar 4.7 | Desain penyajian soal pada modul | 39 |
| Gambar 4.8 | Desain penilaian mandiri pada akhir bab | 39 |
| Gambar 4.9 | Desain <i>puzzle</i> pada akhir modul | 40 |
| Gambar 4.10 | Pengunduhan file desain modul dari Canva | 40 |
| Gambar 4.11 | Diagram perolehan validasi materi sebelum dan sesudah revisi ... | 45 |
| Gambar 4.12 | Diagram perolehan validasi media sebelum dan sesudah revisi.... | 46 |
| Gambar 4.13 | Diagram perolehan penilaian oleh guru fisika..... | 48 |

