

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 2. 1 Kerucut Pengalaman Dale | 11 |
| Gambar 2. 2 Penampang Sebuah Mata..... | 21 |
| Gambar 2. 3 Ilustrasi saat mata tidak berakomodasi dan berakomodasi..... | 23 |
| Gambar 2. 4 Ilustrasi pemakaian lensa..... | 24 |
| Gambar 2. 5 Pembentukan bayangan pada kamera analog | 25 |
| Gambar 2. 6 Pengamatan memakai lup untuk mata berakomodasi..... | 26 |
| Gambar 2. 7 Pengamatan memakai lup untuk mata tak berakomodasi..... | 26 |
| Gambar 2. 8 Pembentukan bayangan mikroskop untuk mata berakomodasi..... | 27 |
| Gambar 2. 9 Pembentukan bayangan mikroskop mata tidak berakomodasi..... | 29 |
| Gambar 2. 10 Periskop sederhana | 30 |
| Gambar 2. 11 Pembentukan bayangan pada teropong bintang | 30 |
| Gambar 2. 12 Pembentukan bayangan pada teropong bumi | 31 |
| Gambar 2. 13 Pembentukan bayangan proyektor diaskop | 32 |
| Gambar 2. 14 Pembentukan bayangan proyektor OHP..... | 33 |
| Gambar 2. 15 Diagram kerangka berpikir | 38 |
| Gambar 3. 1 <i>Flowchart</i> Prosedur Pengembangan Penelitian..... | 41 |
| Gambar 4. 1 Diagram hasil pre-test, post-test dan N-Gain..... | 62 |