

## DAFTAR GAMBAR

|             |   |    |
|-------------|---|----|
| Gambar 2.1  | Hasil yang Diperoleh Dari Model PBL                             | 34 |
| Gambar 2.2  | <i>Mind Map</i> Fluida Dinamis                                  | 43 |
| Gambar 2.3  | Aliran Laminer dan Aliran Turbulent                             | 48 |
| Gambar 2.4  | Fluida Mengalir   | 49 |
| Gambar 2.5  | Aliran Air Pada Penampang yang Berbeda-beda                     | 50 |
| Gambar 2.6  | Azas Bernouli   | 51 |
| Gambar 2.7  | Penyempitan Dalam Pipa yang Membawa<br>Fluida yang Bergerak     | 52 |
| Gambar 2.8  | Aliran Udara Disekitar Penampang Pesawat                        | 53 |
| Gambar 2.9  | Venturimeter  | 55 |
| Gambar 2.10 | Kapal Hidrofoil   | 56 |
| Gambar 2.11 | Bak Penyimpanan Air   | 57 |
| Gambar 2.12 | Tabung Karburator   | 58 |
| Gambar 2.13 | Penyemprot Nyamuk   | 59 |
| Gambar 2.14 | Tabung Pitot  | 59 |
| Gambar 3.1  | Skema Penelitian  | 69 |
| Gambar 4.1  | Perbandingan Nilai Pretes Kelas Eksperimen<br>dan Kelas Kontrol | 76 |
| Gambar 4.2  | Perbandingan Nilai Postes Kelas Eksperimen<br>dan Kelas Kontrol | 79 |
| Gambar 4.3  | Diagram Batang N-Gain (%) Aktivitas Siswa                       | 82 |
| Gambar 4.4  | Diagram Batang Penilaian Afektif                                | 83 |
| Gambar 4.5  | Diagram Batang Penilaian Psikomotorik                           | 84 |