

## DAFTAR GAMBAR

|   | <i>Hal</i> |
|---|------------|
| <b>Gambar 2.1</b> Sebuah Batang Yang Mengalami Tegangan .....                           | 22         |
| <b>Gambar 2.2</b> Regangan Sebuah Batang Sepanjang $l$ .....                            | 23         |
| <b>Gambar 2.3</b> Hukum Hooke $\Delta L$ a Gaya yang diberikan .....                    | 25         |
| <b>Gambar 2.4</b> Grafik Gaya Terhadap Pertambahan Panjang .....                        | 26         |
| <b>Gambar 2.5</b> Grafik $F - \Delta x$ .....   | 26         |
| <b>Gambar 2.6</b> Pegas Susunan Seri .....  | 28         |
| <b>Gambar 2.7</b> Pegas Susunan Pararel .....   | 29         |
| <b>Gambar 2.8</b> Susunan Pegas Gabungan Seri dan Pararel .....                         | 29         |
| <b>Gambar 3.1</b> Skema Prosedur Penelitian .....                                       | 39         |
| <b>Gambar 4.1</b> Diagram Batang Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol ..... | 49         |
| <b>Gambar 4.2</b> Diagram Batang Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....            | 50         |
| <b>Gambar 4.3</b> Diagram Batang Data <i>Posttest</i> Kelas Kontrol .....               | 50         |
| <b>Gambar 4.4</b> Nilai Rata-rata Eksperimen dan Kontrol .....                          | 51         |
| <b>Gambar 4.5</b> Diagram Peningkatan Nilai LKPD .....                                  | 54         |
| <b>Gambar 4.6</b> Diagram Hasil Peningkatan Aktivitas Siswa .....                       | 55         |

UNIMED

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY