

## DAFTAR GAMBAR

|             |  |    |
|-------------|--|----|
| Gambar 2.1  | Macam-Macam Proyeksi.....  | 11 |
| Gambar 2.2  | Proyeksi Isometri.....   | 12 |
| Gambar 2.3  | (A) Sudut Dan Skala Perpendekan (B) Gambar Proyeksi Dimetri .  | 13 |
| Gambar 2.4  | Proyeksi Miring.....   | 14 |
| Gambar 2.5  | Contoh Perpektif (A) Satu Titik Hilang, (B) Dua Titik Hilang Dan<br>(C) Tiga Titik Hilang .....                              | 15 |
| Gambar 2.6  | Proyeksi Orthogonal : (A) Pandangan Atas Tanpak Atas, (B) Tanpak<br>Depan, (C) Tampak Samping Dan (D) Proyeks Gabungan ..... | 15 |
| Gambar 2.7  | Proyeksi Eropa .....   | 16 |
| Gambar 2.8  | Proyeksi Amerika .....   | 17 |
| Gambar 2.9  | Model Pengembangan Pembelajaran 4D .....   | 25 |
| Gambar 2.10 | Cover Buku .....   | 42 |
| Gambar 2.11 | Cover Tampilan Depan Per Bab Pada Bab 1 .....  | 43 |
| Gambar 2.12 | Peta Konsep Pada Bab 1.....  | 44 |
| Gambar 2.13 | Cover Tampilan Depan Per Bab Pada Bab 2 .....  | 45 |
| Gambar 2.14 | Peta Konsep Pada Bagian Bab 2 .....  | 46 |
| Gambar 2.15 | Cover Tampilan Depan Perbab Pada Bab 3 .....   | 47 |
| Gambar 2.16 | Peta Konsep Pada Bagian Bab 3 .....  | 48 |
| Gambar 3.1  | Prosedur Pengembangan Buku Latihan Dengan Model 4-D .....  | 50 |
| Gambar 3.2  | Langkah Pengembangan Model 4D .....  | 51 |

Gambar 4.1 Cover Buku Latihan Gambar Teknik Mesin .....71

Gambar 4.2 Halaman Isi .....72



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY