

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1. Taksonomi Bloom Revisi oleh Anderson & Krathwol	15
Gambar 2.2. Perbedaan Jenjang Kemampuan HOT dan HOTS	16
Gambar 2.3. Penggambaran Vektor	18
Gambar 2.4. Penjumlahan Vektor dengan Metode Segitiga	19
Gambar 2.5. Selisih Vektor dengan Metode Segitiga	20
Gambar 2.6. Selisih Vektor dengan Metode Jajargenjang	20
Gambar 2.7. Penjumlahan dan Selisih Vektor dengan Metode Poligon	21
Gambar 2.8. Menentukan Nilai dan Arah Resultan Vektor	21
Gambar 2.9. Sebaran Nilai Vektor pada Bidang Kartesius	22
Gambar 2.10. Menguraikan Vektor terhadap Sb. X dan Sb. Y	23
Gambar 2.11. Panjang (Besar) Vektor pada 2 Dimensi	24
Gambar 2.12. Panjang (Besar) Vektor pada 3 Dimensi	25
Gambar 3.1. Langkah-Langkah Pengembangan dengan Model ADDIE	30
Gambar 3.2. Bagan Alur Prosedur Penelitian	34

UNIMED
THE
Character Building
UNIVERSITY