

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Simbol vektor.....	25
Gambar 2.2 Contoh gambar dan notasi vektor.....	25
Gambar 2.3 (A) Arah vektor dinyatakan oleh sudut yang dibentuknya terhadap sumbu-positif. (B) Vektor dalam tiga dimensi.....	26
Gambar 2.4 Vektor satuan.....	37
Gambar 2.5 Penjumlahan dua buah vektor \vec{A} dan \vec{B} dengan Metode grafis (polygon).....	28
Gambar 2.6 (a) Arah mata angin. (b) Penjumlahan empat buah vektor \vec{A} , \vec{B} , \vec{C} dan \vec{D} dengan grafis (metode polygon).....	29
Gambar 2.7 Penjumlahan dua buah vektor A dan B dengan metode jajar genjang.....	31
Gambar 2.8 Penjumlahan vektor \vec{A} dan \vec{B} menjadi vektor \vec{C}	32
Gambar 2.9 Penjumlahan dua vektor yang saling tegak lurus.....	32
Gambar 2.10 Pengurangan dua buah vektor.....	33
Gambar 2.11 Penjumlahan dan pengurangan empat buah vektor.....	33
Gambar 2.12 Pengurangan dua buah vektor \vec{A} dan \vec{B} dengan metode jajar genjang.....	34
Gambar 2.13 penguraian sebuah vektor \vec{A} menjadi dua buah vektor \vec{A}_x dan \vec{A}_y yang saling tegak lurus.....	34
Gambar 2.14 Segitiga siku-siku.....	35
Gambar 2.15 Dua vektor dan resultan dengan metode jajar genjang.....	36
Gambar 3.1 Bagan kerangka berpikir.....	47