

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 2.1 Penjumlahan Komutatif Vektor (Vektor C adalah penjumlahan dari vektor A dan B) | 24 |
| Gambar 2.2 Konstruksi untuk mendapatkan jumlah vektor $A + B + C$ | 25 |
| Gambar 2.3 Selisih Vektor A dan Vektor B | 26 |
| Gambar 2.4 Penguraian sebuah vektor menjadi dua buah vektor A_x dan A_y yang saling tegak lurus | 28 |
| Gambar 2.5 Dua Vektor digambarkan dari titik awal yang sama untuk menghasilkan perkalian titik keduanya $A \cdot B$ | 29 |
| Gambar 2.6 $B \cos \theta$ adalah komponen dari B dalam arah A . $A \cdot B$ adalah hasil perkalian antara besar A dan komponen ini | 29 |
| Gambar 2.7 Vektor $A \cdot B$ adalah juga perkalian antara besar B dengan komponen A dalam arah B | 30 |
| Gambar 2. 8 (a) Vektor A dan B berada pada suatu bidang ; perkalian vektor bersifat antikomutatif | 31 |
| Gambar 2. 9 (a) $B \sin \theta$ dalah komponen dari B yang tegak lurus terhadap arah dari A , dan besar $A \times B$ adalah hasil kali dari besar A dengan komponen ini. (b) Besar $A \times B$ juga merupakan hasil kali dari besar B dengan komponen A yang tegak lurus terhadap B | 33 |
| Gambar 2.10 Kerangka Berpikir | 38 |
| Gambar 3.1 Skema Rancangan Penelitian..... | 52 |