

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Masalah umum model transportasi .....	16
Gambar 2.2 <i>Flowchart</i> Algoritma Transportasi .....	19
Gambar 3.1 <i>Flowchart</i> Penelitian .....	33
Gambar 4. 1 Data Persediaan Minyakita .....	42
Gambar 4. 2 Data Permintaan Minyakita .....	42
Gambar 4. 3 Data Biaya Transportasi .....	42
Gambar 4. 4 Penambahan <i>Dummy</i> Pada Tabel Transportasi .....	43
Gambar 4. 5 Reduksi Kolom .....	43
Gambar 4. 6 Reduksi Baris .....	44
Gambar 4. 7 Melakukan reduksi kolom kembali .....	44
Gambar 4. 8 Penetapan indeks ( <i>e</i> ) untuk setiap sel <i>cij</i> yang bernilai 0 .....	45
Gambar 4. 9 Selisih total dari setiap Persediaan (baris) dan Permintaan (kolom) ....	45
Gambar 4. 10 Penentuan indeks kembali .....	46
Gambar 4. 11 Optimalisasi nilai biaya <i>z</i> .....	46