

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Elemen Hingga .....	II-1
Gambar 3.1 Permodelan Struktur .....	III-2
Gambar 3.2 Diagram Alir Tugas Akhir.....	III-3
Gambar 4.1 Pemilihan Jenis dan Karakteristik Objek.....	IV-4
Gambar 4.2 Bentuk Penampang dan Balok Sederhana .....	IV-5
Gambar 4.3 <i>Edit Base Extrusion</i> .....	IV-5
Gambar 4.4 Balok Sederhana .....	IV-6
Gambar 4.5 <i>Mass Density</i> .....	IV-6
Gambar 4.6 <i>Young's Modulus</i> dan <i>Poisson's Ratio</i> .....	IV-7
Gambar 4.7 <i>Create Section</i> .....	IV-7
Gambar 4.8 <i>Assign Section</i> .....	IV-8
Gambar 4.9 Membuat Balok Beton menjadi <i>Dependent</i> .....	IV-9
Gambar 4.10 Balok Beton yang Telah Dipecah ( <i>Meshed</i> ).....	IV-9
Gambar 4.11 Inkrementasi Beban .....	IV-10
Gambar 4.12 Penentuan Jenis Beban .....	IV-10
Gambar 4.13 Balok Beton yang telah Diberi Beban dan Perletakan .....	IV-11
Gambar 4.14 Visualisasi Hasil Analisis .....	IV-11
Gambar 4.15 Hasil Analisis dengan SAP2000.....	IV-13