

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tampak Samping Daerah <i>Link Slab</i> .....	II-4
Gambar 2.2 Kondisi Antar 2 Span Sebelum Tersambung.....	II-5
Gambar 2.3 Tampak Melintang Bekisting <i>Link Slab</i> .....	II-6
Gambar 2.4 Tampak Samping <i>Main Frame</i> Bekisting <i>Link Slab</i> .....	II-7
Gambar 2.5 Tampak Depan <i>Main Frame</i> Bekisting <i>Link Slab</i> .....	II-7
Gambar 2.6 Metode <i>H-Beam</i> Tampak Depan .....	II-7
Gambar 2.7 Metode <i>H-Beam</i> Tampak Samping.....	II-8
Gambar 2.8 Pemasangan <i>Lower Frame</i> menggunakan <i>Service Crane</i> .....	II-9
Gambar 2.9 Bekisting <i>H-Beam</i> .....	II-9
Gambar 2.10 Metode <i>Bracket</i> Tampak Bawah pada <i>Deckslab</i> .....	II-11
Gambar 2.11 Metode <i>Bracket</i> Tampak Atas pada <i>Deckslab</i> .....	II-11
Gambar 2.12 Bekisting <i>Bracket</i> yang Sudah Dirakit.....	II-12
Gambar 2.13 Proses Pemasangan Bekisting <i>Bracket</i> .....	II-13
Gambar 2.14 Kerangka Berfikir .....	II-26
Gambar 3.1 Bagan Alur Penelitian .....	III-1
Gambar 3.2 Contoh Kuesioner .....	III-9
Gambar 3.3 Jadwal Penelitian .....	III-10
Gambar 4.1 Pembesian Pada Bekisting <i>H-Beam</i> .....	IV-2