

DAFTAR GAMBAR

2.1. Bekisting Konvensional.....	II-15
2.2. Bekisting Semi Modern	II-15
2.3. Bekisting Modern	II-16
2.4. Langkah – Langkah <i>Slump Test</i>	II-20
2.5 Penempatan <i>Vibrator</i> Pada Gundukan.....	II-21
2.6. Proses Pemasangan Beton.....	II-21
2.7. Detail Plat Komposit Bondek	II-23
2.8. Profil Baja <i>Wide Flange</i>	II-25
3.1. Diagram Alir Penelitian.....	III-2
3.2. <i>Layout</i> Desain Rencana	III-6
4.1. Desain Struktur Lantai Tipikal Rencana Awal.....	IV-2
4.2. Detail <i>Joist Floor</i> Tipe S11A Desain Rencana Awal.....	IV-2
4.3. Desain Struktur Lantai Tipikal Opsi Alternatif Satu	IV-3
4.4. Detail <i>Joist Floor</i> Tipe S11A Desain Opsi Alternatif Satu	IV-3
4.5. Detail <i>Joist Floor</i> Tipe S11B Desain Opsi Alternatif Satu	IV-4
4.6. Detail <i>Joist Floor</i> Tipe S11C Desain Opsi Alternatif Satu	IV-4
4.7. Desain Struktur Lantai Tipikal Opsi Alternatif Dua.....	IV-4
4.8. Detail Struktur Lantai Menggunakan Balok Baja dan <i>Metal Deck</i>	IV-5
4.9. Detail Penampang <i>Metal Deck</i>	IV-5
4.10. Ilustrasi Perhitungan Kuantitas Struktur.....	IV-7
4.11. Perbandingan Volume Beton Desain Rencana Awal dan Opsi Alternatif Satu.....	IV-10
4.12. Perbandingan Volume Bekisting Desain Rencana Awal dan Opsi Alternatif Satu	IV-11
4.13. Perbandingan Volume Besi Desain Rencana Awal dan Opsi Alternatif Satu.....	IV-11
4.14. Grafik Perbandingan Biaya Struktur Lantai Tipikal.....	IV-29