

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Rangka Atap Sistem Baja Konvensional .....	II-2
Gambar 2.2. Rangka Atap Sistem <i>Space Frame</i> .....	II-4
Gambar 2.3. Detail Sambungan pada <i>Space Frame</i> .....	II-6
Gambar 2.4. Detail Pipa .....	II-7
Gambar 2.5. Detail <i>Ball Joint</i> .....	II-8
Gambar 2.6. Konektor .....	II-8
Gambar 2.7. Detail Baut .....	II-9
Gambar 2.8. Detail Pelat <i>Support</i> .....	II-10
Gambar 2.9. <i>Gantt Chart</i> .....	II-15
Gambar 2.10. Bagan Kerangka Berpikir .....	II-28
Gambar 3.1. Bagan Alir Tahapan Metode Penelitian .....	III-2
Gambar 3.2. Lokasi Objek Penelitian .....	III-6
Gambar 3.3. Objek Penelitian .....	III-7
Gambar 4.1. Rencana Pemasangan Rangka Atap Sistem <i>Space Frame</i> .....	IV-2
Gambar 4.2. Pekerjaan <i>Erection</i> dan <i>Moulding</i> Rangka Atap Baja Konvensional ....	IV-3
Gambar 4.3. Tahapan Pelaksanaan Struktur Rangka Atap Sistem <i>Space Frame</i> .....	IV-4
Gambar 4.4. Hasil Fabrikasi Tiba di Proyek .....	IV-5
Gambar 4.5. Pemasangan Tower <i>Support</i> .....	IV-8
Gambar 4.6. Rangkaian Satu Blok .....	IV-12

Gambar 4.7. Rangkaian Satu Bola .....	IV-13
Gambar 4.8. Pekerjaan Pengangkatan Rangkaian Menggunakan <i>Mobil Crane</i> .....	IV-14
Gambar 4.9. Pekerjaan Pemasangan <i>Ball Joint</i> .....	IV-14
Gambar 4.10. Struktur Rangka Atap Sistem <i>Space Frame</i> .....	IV-15
Gambar 4.11. Penjadwalan Pekerjaan Struktur Rangka Atap Sistem <i>Space Frame</i> .....	IV-30
Gambar 4.12. Penjadwalan Pekerjaan Struktur Rangka Atap Sistem <i>Space Frame</i> .....	IV-32
Gambar 4.13. Penjadwalan Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja Konvensional....	IV-36