

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Tampak Barat Proyek Avian Tower Surabaya.....	I-3
Gambar 2.1 Ilustrasi Fasad <i>Curtainwall Unitized System</i> .....	II-5
Gambar 2.2 Standar Operasional Instalasi Fasad <i>Curtain Wall Unitized System</i> .....	II-6
Gambar 2.3 Tingkatan Hirarki dalam Manajemen Konstruksi.....	II-8
Gambar 2.4 Skema Kerangka Berfikir.....	II-28
Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian.....	III-1
Gambar 4.1 Denah lantai 10 proyek avian tower Surabaya.....	IV-2
Gambar 4.2 Alur pekerjaan fasad <i>curtain wall unitized system</i> secara umum.....	IV-3
Gambar 4.3 Alur pekerjaan fasad <i>curtain wall unitized system</i> konvensional.....	IV-4
Gambar 4.4 Mengukur perimeter dan elevasi bangunan.....	IV-5
Gambar 4.5 Pendetangan Material.....	IV-7
Gambar 4.6 Pemasangan Bracket Lantai.....	IV-8
Gambar 4.7 Mesin Hoist.....	IV-9
Gambar 4.8 Transport unit ke atas Gedung.....	IV-10
Gambar 4.9 Pemasangan starting rail.....	IV-11
Gambar 4.10 Pemasangan unit.....	IV-11
Gambar 4.11 Pengukuran dan pengaturan elevasi.....	IV-12
Gambar 4.12 Flowchart pekerjaan fasad <i>curtain wall unitized system</i> Konvensional.....	IV-18
Gambar 4.13 Flowchart pekerjaan fasad <i>curtain wall unitized system</i> pada <i>twist building</i> .....	IV-37