

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Perspektif <i>Bored Pile</i> dengan <i>Kingpost</i> .....	II-6
Gambar 2.2 Tampak Atas <i>Secant Pile</i> .....	II-7
Gambar 2.3 Metode Bekisting pelat <i>Semi Top Down</i> .....	II-8
Gambar 2.4. Produktivitas Galian .....	II-8
Gambar 2.5. Skema Galian Metode <i>Semi Top Down</i> .....	II-9
Gambar 2.6. Metode Pelaksanaan Komposit Kolom .....	II-10
Gambar 2.7. Elevasi <i>Basement</i> The Pakuwono Menteng .....	II-11
Gambar 2.8. Bagan Kerangka Berfikir Penelitian .....	II-23
Gambar 3.1. Diagram Alir Penelitian .....	III-2
Gambar 3.2. Lokasi Proyek .....	III-7
Gambar 4.1. Skema galian aktual pelaksanaan.....	IV-14
Gambar 4.2. Pemasangan <i>kingpost</i> .....	IV-23
Gambar 4.3. Denah kolom, <i>shearwall</i> & <i>corewall</i> .....	IV-25
Gambar 4.4. Metode pengecoran kolom.....	IV-26
Gambar 4.5. Mock up pengecoran dengan <i>slump</i> 17+/-2cm .....	IV-26
Gambar 4.6. Metode pengecoran kolom.....	IV-27
Gambar 4.7. Rencana sambungan <i>overlap</i> besi .....	IV-33
Gambar 4.8. Rencana sambungan <i>coupler</i> .....	IV-33
Gambar 4.9. Metode pelaksanaan bekisting .....	IV-40