
DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bata Ringan	II-3
Gambar 2.2 Kolom Praktis.....	II-5
Gambar 2.3 Dinding <i>Precast</i>	II-6
Gambar 2.4 <i>Tower Crane</i>	II-8
Gambar 2.5 <i>Push Pull Props (Pipa Support)</i>	II-8
Gambar 2.6 Hubungan Kegiatan AON	II-10
Gambar 2.7 Ketentuan Penggunaan Simbol AON 1	II-11
Gambar 2.8 Ketentuan Penggunaan Simbol AON 2.....	II-12
Gambar 2.9 Ketentuan Penggunaan Simbol AON 3.....	II-12
Gambar 2.10 Ketentuan Penggunaan Simbol AON 4.....	II-12
Gambar 2.11 <i>Finish-to-start</i>	II-13
Gambar 2.12 <i>Finish-to-finish</i>	II-13
Gambar 2.13 <i>Start-to-start</i>	II-13
Gambar 2.14 <i>Start-to-finish</i>	II-13
Gambar 2.15 Jaringan Kerja PDM.....	II-15
Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian.....	III-1
Gambar 3.2 Apartemen Emerald Bintaro.....	III-6
Gambar 4.1 Denah Tower	IV-3
Gambar 4.2 Tampak Depan Tower	IV-3
Gambar 4.3 Tampak Kanan dan Kiri Tower.....	IV-4
Gambar 4.4 Tampak Belakang Tower	IV-4
Gambar 4.5 Diagram Perbandingan Biaya Material Dinding <i>Facade</i> ...	IV-17
Gambar 4.6 Diagram Perbandingan Biaya Peralatan Dinding <i>Facade</i> ..	IV-19
Gambar 4.7 Diagram Perbandingan Biaya Total Pekerjaan Dinding	
<i>Facade</i>	IV-20
Gambar 4.8 Area Pekerjaan Tim A Tampak Depan	IV-28
Gambar 4.9 Area Pekerjaan Tim B Tampak Samping D & Belakang... IV-28	
Gambar 4.10 Area Pekerjaan Tim C Tampak Samping & Belakang..... IV-29	
Gambar 4.11 Diagram Perbandingan Waktu Pelaksanaan Dinding.....	
<i>Precast & Dinding Bata Ringan</i>	IV-36