

DAFTAR GAMBAR

2.1	Semen PCC merek Tiga Roda	II-13
2.2	Agregat kasar (kerikil)	II-22
2.3	Agregat halus (pasir).....	II-22
2.4	Dinding panel precast (pracetak)	II-28
2.5	Moulding (cetakan).....	II-35
2.6	Penulangan	II-36
2.7	Pengecoran.....	II-37
2.8	<i>Demoulding dan Handling</i>	II-38
2.9	<i>Stock yard</i>	II-39
2.10	Pengiriman (<i>transportasi</i>)	II-40
2.11	Sambungan Kering.....	II-41
2.12	Sambungan basah.....	II-42
3.1	Peta Lokasi Perumnas Dramaga Bogor	III-42
3.2	Perumnas Dramaga Bogor	III-43
3.3	Semen PCC merek Tiga Roda	III-44
3.4	Agregat halus (pasir).....	III-45
3.5	Agregat kasar (kerikil)	III-46
3.6	Sumur Bor	III-46
3.7	Skema Alur Pelaksanaan Penelitian.....	III-49
3.8	Bentuk Agregat Halus Dalam Pengujian BJ dan Penyerapan	III-53
3.9	Spesifikasi Gambar Rancangan	III-75
3.10	Komponen Tipe Dinding Panel Precast.....	III-76
3.11	Dimensi Tipe Panel <i>Precast</i>	III-77
3.12	Sambungan Dinding <i>Precast</i> dengan <i>Sloof</i>	III-81
3.10	Hubungan antara Dinding Panel <i>Precast</i>	III-82
4.1	Semen PCC merek Tiga Roda	IV-84
4.2	Agregat Kasar Batu Pecah/Split.....	IV-86
4.3	Agregat Halus (Pasir).....	IV-87
4.4	Grafik Analisa Saringan Agregat Kasar	IV-92
4.5	Grafik Gradasi Analisa Saringan Agregat Halus	IV-96
4.6	Mobile Batching Plant	IV-99
4.7	Hasil trial yang dilakukan oleh Mobile Batching Plant	IV-100
4.8	Pengambilan Material dengan Mobile Batching Plant	IV-100
4.9	Pengujian <i>slump test</i>	IV-101
4.10	Pengujian <i>slump test</i> beton.....	IV-102
4.11	Proses perawatan beton dengan cara perendaman	IV-102
4.12	Pengujian kuat tekan pada silinder beton.....	IV-103
4.13	Pemotongan <i>Plat</i> , Pemotongan Besi, <i>Bar Bending</i> , dan Pengelasan.....	IV-107
4.14	Perakitan Cetakan Moudling, Perakitan Tulangan, dan <i>Curing</i>	IV-108
4.15	Mixing Menggunakan <i>Mobile Batching Plant</i>	IV-108
4.16	Proses Pembuatan Dinding Panel <i>Precast</i>	IV-109
4.17	<i>Demoulding</i> Dinding Panel <i>Precast</i>	IV-110
4.18	Rak Panel <i>Precast</i>	IV-110

4.19	Mobilisasi Menuju Instalasi	IV-111
4.20	Sambungan Dinding <i>Precast</i> dengan <i>Sloof</i>	IV-112
4.21	Sambungan antara Dinding Panel <i>Precast</i>	IV-113