
DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bata Konvensional	II-2
Gambar 2.2 Potongan Bata	II-3
Gambar 2.3 Pengujian Kuat Tekan Mortar	II-14
Gambar 2.4 Water pass	II-15
Gambar 2.5 Meteran	II-15
Gambar 2.6 Sendok Spesi	II-16
Gambar 2.7 Palu	II-16
Gambar 2.8 Embber	II-17
Gambar 2.9 Cangkul	II-17
Gambar 2.10 Roskam Kayu atau Roskam Besi	II-18
Gambar 2.11 Jidar Alumunium atau Jidar Kayu Kaso	II-18
Gambar 2.12 Benang	II-19
Gambar 2.13 Mesin Mixer	II-19
Gambar 2.14 Flow Chart Instalasi Dinding Konvensional	II-20
Gambar 2.15 Pasang Benang Penarik Horizontal	II-22
Gambar 2.16 Pemasangan Batu Bata	II-23
Gambar 2.17 Plesteran	II-24
Gambar 2.18 Flow Chart Kerangka Berpikir	II-29
Gambar 3.1 Diagram Alur Penelitian	III-1
Gambar 3.2 Denah Lokasi Penelitian-Tanpa Skala	III-11
Gambar 4.1 Mesin Uji Tekan	IV-1
Gambar 4.2 Pengaduk Mortar	IV-2

Gambar 4.3 Timbangan	IV-2
Gambar 4.4 Cetakan Mortar	IV-3
Gambar 4.5 Jangka Sorong	IV-3
Gambar 4.6 Gelas Ukur	IV-4
Gambar 4.7 Mortar Instan Rapi RM-115.....	IV-4
Gambar 4.8 Air Dari Laboratorium	IV-5
Gambar 4.9 Diagram Alir Pembuatan Mortar	IV-6
Gambar 4.10 Bahan yang digunakan di timbang untuk menyesuaikan komposisi	IV-8
Gambar 4.11 Mortar Masukan kedalam cetakan	IV-8
Gambar 4.12 Mortar diberikan tanggal pembuatan	IV-9
Gambar 4.13 Timbang setelah direndam umur 3 hari	IV-9
Gambar 4.14 Proses Pengujian Kuat Tekan	IV-10
Gambar 4.15 Grafik Kuat Tekan Sampel Mortar Konvensional Ke-1	IV-13
Gambar 4.16 Grafik Kuat Tekan Sampel Mortar Konvensional Ke-2.....	IV-13
Gambar 4.17 Grafik Kuat Tekan Sampel Mortar Konvensional Ke-3	IV-14
Gambar 4.18 Grafik Rata – rata Kuat Tekan Sampel Hari Ke 3, 7, 28	IV-14
Gambar 4.19 Grafik Kuat Tekan Sampel Mortar Instan RM-115 Ke-1	IV-15
Gambar 4.20 Grafik Kuat Tekan Sampel Mortar Instan RM-115 Ke-2.....	IV-15
Gambar 4.21 Grafik Kuat Tekan Sampel Mortar Instan RM-115 Ke-3	IV-16
Gambar 4.22 Grafik Rata – rata Kuat Tekan Sampel Hari ke 3, 7, 28	IV-16
Gambar 4.23 Grafik Gabungan Kuat Tekan Sampel Hari ke 3, 7, 28	IV-17
Gambar 4.24 Gambar Denah	IV-22