

DAFTAR GAMBAR

BAB II

2.1	Bata Ringan AAC	II-3
2.2	Bata Ringan CLC	II-4
2.3	Spesifikasi Bata Ringan Hebel	II-4
2.4	MU - 380 Perekat Bata Ringan.....	II-5
2.5	SCG Perekat Bata Ringan	II-5
2.6	Ducon (DM-810) Perekat Bata Ringan	II-6
2.7	Pasir Pasang.....	II-6
2.8	Semen Portland.....	II-8
2.9	Acian dan Plesteran	II-10
2.10	APLUS 110 Semen Acian.....	II-10
2.11	PM 310 Acian.....	II-11
2.12	TR 30 Acian Putih	II-12
2.13	Benang, Paku Waterpass	II-13
2.14	Trowel, Palu Karet, Gergaji dan ElectricMixer.....	II-13
2.15	Cangkul, Skop, Ruskam, Ayakan, dan Sendok Semen	II-13
2.16	Scaffolding	II-14
2.17	Wall Block.....	II-20
2.18	Pemasangan Wall Block.....	II-21
2.19	Semen Instan MU	II-22
2.20	Meteran, Waterpass, Paku, dan Benang Tukang	II-25
2.21	Trowel, Palu Karet, Gergaji dan Electric Mixer.....	II-25
2.21	Scaffolding	II-14
2.22	Bagan Kegiatan Managenen Waktu Proyek.....	II-30
2.23	Diagram Alir Kerangka Berfikir	II-37

BAB III

3.1	Universitas Trisakti Sentul City	III-2
3.2	Diagram Alir Analisis Metodologi Penelitian	III-3

BAB IV

4.1	Universitas Trisakti Sentul City	IV-1
4.2	Methode Pemasangan Dinding Bata Ringan	IV-2
4.3	Diagram Alir Pemasangan Bata Ringan	IV-3
4.4	Pembuatan Adukan Perekat Bata Ringan	IV-5
4.5	Adukan Mortar pada Lapisan Bawah	IV-5
4.6	Pengecekan Kelurusan Vertical dan Horizontal	IV-6
4.7	Pasangan Formasi Zig-zag	IV-6
4.8	Pemasangan Stek Besi pada Struktur Eksisting	IV-7
4.9	Balok dan Kolom Praktis pada Opening	IV-8
4.10	Balok dan Kolom Praktis	IV-8
4.11	Diagram Alir Pekerjaan Plester dan Aci	IV-9
4.12	Pekerjaan Plesteran Bata Ringan	IV-10
4.13	Acian dan Plesteran	IV-11
4.14	Pasangan <i>Wall Block</i> di Lantai Tipikal	IV-13
4.15	Diagram Alir Pemasangan <i>Wall Block</i>	IV-13
4.16	Adukan Mortar MU 380	IV-14
4.17	Pasangan <i>Wall Block</i> dengan Roskam Bergigi 6mm	IV-15
4.18	Posisi Pemasangan <i>Wall Block</i>	IV-15
4.19	Pemasangan Stek Besi	IV-17
4.20	Tampak Finishing <i>Wall Block</i> Terpasang	IV-17