

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB I - PENDAHULUAN	1-1
1.1 Latar Belakang.....	1-1
1.2 Identifikasi Masalah	1-5
1.3 Rumusan Masalah	1-5
1.4 Maksud dan Tujuan	1-5
1.5 Pembatasan dan Ruang Lingkup Masalah.....	1-6
1.6 Manfaat Penelitian.....	1-6
BAB II - TINJAUAN PUSTAKA	II-1
2.1 Umum	II-1
2.2 Definisi Plesteran.....	II-2

2.3 Jenis-Jenis Plesteran	II-4
2.4 Pekerjaan Plesteran Konvensional	II-7
2.4.1 Campuran Plesteran.....	II-7
2.4.2 Langkah-langkah Pekerjaan Plesteran.....	II-9
2.5 Plesteran Menggunakan Semen Instan Mortindo.....	II-12
2.5.1 Kuat Tekan Mortar	II-22
2.5.2 Kuat Tarik Belah Mortar	II-22
2.5.3 Tipe Mortar.....	II-23
2.6 Waktu	II-24
2.7 Biaya	II-25
2.8 Penelitian Terdahulu.....	II-27
2.9 Research GAP	II-32
2.11Kerangka Berpikir	II-35
BAB III - METODOLOGI PENELITIAN.....	III-1
3.1. Metode Penelitian.....	III-6
3.2. Tempat dan Waktu Penelitian	III-6
3.3. Instrumen Penelitian.....	III-7
3.4. Jadwal Penyusunan Tugas	III-8
BAB IV - ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....	IV-1
4.1 Pendahuluan	IV-1
4.2 Tinjauan Umum.....	IV-1
4.2.1 Gambar site plan.....	IV-3
4.2.2 Gambar kerja	IV-3

4.3 Metode Pekerjaan Plester Konvensional	IV-16
4.4 Metode Pekerjaan Plester M 216.....	IV-21
4.5 Rencana Anggaran Biaya Pekerjaan Plester dengan Metode Konvensional.....	IV-25
4.6 Rencana Anggaran Biaya Pekerjaan Plester dengan Metode M 216	IV-46
4.7 Rencana Waktu Pekerjaan Plester dengan Metode Konvensional	IV-56
4.8 Rencana Waktu Pekerjaan Plester dengan Metode M 216.....	IV-60
4.9 Perbandingan Metode Pekerjaan Plester Menggunakan Metode Konvensional dengan Menggunakan Material M 216	IV-63
4.10 Perbandingan Biaya Pekerjaan Plester Menggunakan Metode Konvensional dengan Menggunakan Material M 216	IV-63
4.11 Perbandingan Waktu Pekerjaan Plester Menggunakan Metode Konvensional dengan Menggunakan Material M 216	IV-64
4.12 Validasi Pakar Tahap Akhir	IV-65
BAB V - PENUTUP	V-1
5.1 Kesimpulan	V-1
5.2 Saran	V-2
DAFTAR PUSTAKA	xix