

DAFTAR ISI

COVER	1
LEMBAR PENGESAHAN	ii
TUGAS AKHIR.....	vii
LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR (TA).....	viii
LEMBAR REVISI	x
HALAMAN PERNYATAAN	xi
HALAMAN PERSEMBAHAN	xii
PRAKATA.....	xiii
DAFTAR ISI.....	xv
DAFTAR TABEL.....	xviii
DAFTAR GAMBAR	xix
DAFTAR BAGAN	xxi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xxii
ABSTRAKSI	xxiii
ABSTRACT.....	xxiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	3
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Manfaat	4
1.6 Keaslian Penelitian.....	4

1.7 Sistematika Penulisan	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI.....	7
2.1 Dinding Geser atau <i>Shear wall</i>	7
2. 1.1 Pengertian <i>Shear wall</i>	7
2. 1.2 Fungsi Dinding Geser	8
2.2 Pengendalian Mutu / Kualitas	10
2. 2.1 Manajemen Mutu	10
2. 2.2 Pengertian Kualitas dan Pengendalian mutu.....	11
2. 2.3 Penjaminan Mutu dan Pengendalian Mutu	12
2. 2.4 Sejarah Perkembangan Pengendalian Mutu.....	14
2. 2.5 Tujuan Pengendalian Mutu	15
2. 2.6 Variabel Pengendalian Mutu.....	16
2. 2.7 Konsep Pengendalian Mutu	17
2. 2.8 Langkah Langkah Pelaksanaan Pengendalian Mutu.....	20
2. 2.9 Faktor faktor pengendalian Mutu.....	21
2. 2.10 Alat Alat Pengendalian Mutu	22
BAB 3 TINJAUAN UMUM PERUSAHAAN.....	24
3.1 Sejarah Umum Perusahaan	24
3.2 Profil Perusahaan	25
3.3 Logo Perusahaan	26
3.4 Visi dan Misi Perusahaan.....	27
3.5 Struktur Organisasi Perusahaan	28
3.6 Struktur Organisasi Proyek	29
3.7 Data Proyek.....	30
3.8 Gambar Kondisi Lapangan	30

3.9 Lingkup Umum Pekerjaan Proyek.....	33
3.10 Perkembangan Proyek.....	34
3.11 Penugasan Magang.....	34
BAB 4 PELAKSANAAN DAN PEMBAHASAN.....	36
4.1 Profil dan Spesifikasi <i>Shear wall</i>	36
4.2 Metode Pelaksanaan dan Proses Pengendalian Mutu	48
4. 2.1 Peralatan dalam Pekerjaan <i>Shear wall</i>	48
4. 2.2 Bahan / Material Pekerjaan <i>Shear wall</i>	56
4. 2.3 Tahapan Pelaksanaan Pekerjaan <i>Shear wall</i>	71
4.3 Implementasi Kesesuaian Pekerjaan <i>Shear wall</i> terhadap Rencana Kerja dan Syarat – Syarat	86
4. 3.1 Pekerjaan Pembesian.....	86
4. 3.2 Pekerjaan Bekisting.....	89
4. 3.3 Pekerjaan Pengecoran	90
4. 3.4 Proses /Tindakan Perbaikan Beton.....	93
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	94
5.1 Kesimpulan	94
5.2 Saran.....	95
DAFTAR PUSTAKA	96
LAMPIRAN.....	97