

DAFTAR ISI

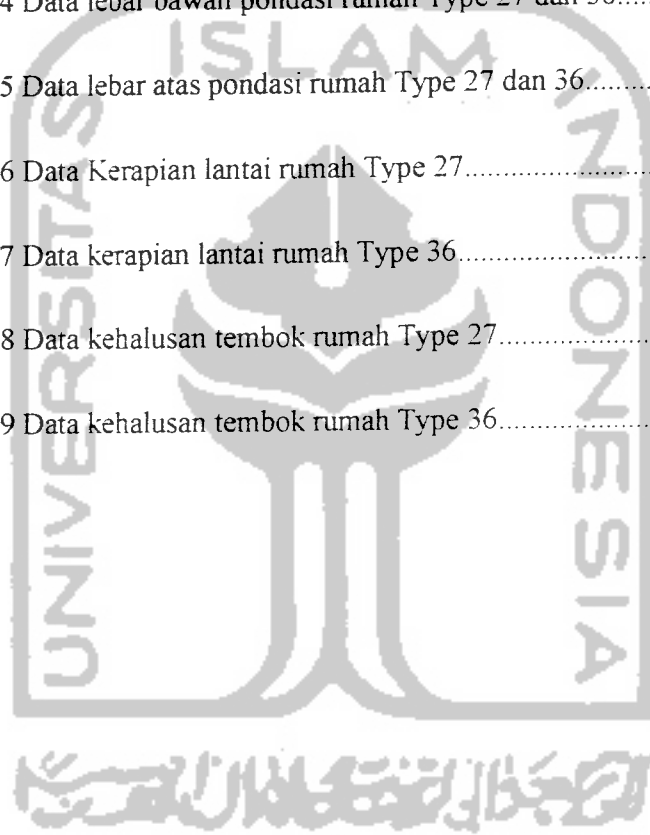
Halaman Pernyataan Bebas Plagiarisme.....	i	
Halaman Pengesahan Skripsi.....	ii	
Halaman Persembahan.....	iii	
Halaman Moto.....	iv	
Kata Pengantar.....	v	
Abstraksi.....	vii	
Daftar Isi.....	ix	
Daftar Tabel.....	xii	
Daftar Gambar.....	xiii	
BAB I PENDAHULUAN		
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1	
1.2 Pokok Permasalahan.....	5	
1.3 Batasan Penelitian.....	5	
1.4 Tujuan Penelitian.....	6	
1.5 Manfaat Penelitian.....	6	
BAB II LANDASAN TEORI.....		7
2.1 Definisi Pengawasan Kualitas.....	7	
2.1.1 Pengertian Pengawasan Kualitas.....	7	
2.1.2 Pengertian Kualitas.....	8	
2.1.3 Pengertian Pengawasan Kualitas.....	10	

2.2 Tujuan dan Manfaat Pengawasan Kualitas.....	11
2.2.1 Tujuan Pengendalian Kualitas.....	11
2.2.2 Manfaat Pengendalian Kualitas.....	13
2.3 Faktor-faktor yang Mengendalikan Kualitas.....	14
2.3.1 Faktor-faktor dasar Kualitas.....	14
2.3.2 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penilaian terhadap Kualitas	17
2.3.2.1 Fungsi Produk.....	17
2.3.2.2 Wujud Luar.....	18
2.3.2.3 Biaya Produk.....	18
2.4. Ruang Lingkup Pengawasan Kualitas	19
2.4.1 Pengawasan Bahan Baku.....	19
2.4.2 Pengawasan Selama Proses Berlangsung.....	22
2.4.3 Pengawasan Terhadap Produk Akhir.....	22
2.5 Pengambilan Sampel.....	25
2.5.1 Cara-cara Sampling.....	25
2.6 Hasil Penelitian Terdahulu.....	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	29
3.1 Variabel Penelitian.....	29
3.1.1 Pesifikasi Teknik.....	29
3.2 Atribut Penelitian.....	30
3.3 Metode Pengukuran.....	31
3.4 Devinisi Operasional Variabel.....	32
3.4.1 Metode Pengumpulan Data.....	37

3.4.2 Metode Analisa Data.....	38
3.4.3 Control Chart.....	39
 BAB IV DATA DAN ANALISA DATA.....	 45
4.1 Gambaran Umum Perusahaan.....	46
4.1.1 Sejarah Perusahaan.....	46
4.1.2 Tipe-tipe Rumah.....	50
4.2 Analisa Data.....	51
4.2.1 Data Ukuran Pondasi.....	51
4.2.1.1 Kedalaman Pondasi.....	52
4.2.1.2 Tinggi Pondasi.....	58
4.2.1.3 Lebar Bawah Pondasi.....	62
4.2.1.4 Lebar atas Pondasi.....	67
4.2.2 Data Atribut.....	71
4.2.2.1 Data Kerapian Lantai.....	71
4.2.2.2 Data Kehalusan Tembok.....	78
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	 85
5.1 Kesimpulan.....	85
5.2 Saran.....	88
 DAFTAR PUSTAKA.....	 90

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Ukuran LCL dan Ucl yang ditetapkan perusahaan.....	34
Tabel 4.1 Ukuran LCL dan Ucl yang ditetapkan perusahaan.....	52
Tabel 4.2 Data kedalaman pondasi pada rumah Type 27 dan 36.....	53
Tabel 4.3 Data tinggi pondasi pada rumah Type 27 dan 36.....	58
Tabel 4.4 Data lebar bawah pondasi rumah Type 27 dan 36.....	63
Tabel 4.5 Data lebar atas pondasi rumah Type 27 dan 36.....	67
Tabel 4.6 Data Kerapian lantai rumah Type 27.....	72
Tabel 4.7 Data kerapian lantai rumah Type 36.....	75
Tabel 4.8 Data kehalusan tembok rumah Type 27.....	79
Tabel 4.9 Data kehalusan tembok rumah Type 36.....	82



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Grafik Pengendali Proses.....	24
Gambar 3.1 spesifikasi pondasi yang ditetapkan oleh Perumnas.....	33
Gambar 3.2 Denah pola lantai rumah Type 27.....	35
Gambar 3.3 potongan dinding.....	36
Gambar 3.4 Grafik toleransi UCL dan LCL dalam distribusi normal.....	43
Gambar 4.1 Grafik distribusi normal kedalaman pondasi.....	56
Gambar 4.2 Peta kontrol kedalaman pondasi.....	57
Gambar 4.3 Grafik distribusi normal ketinggian pondasi.....	61
Gambar 4.4 Peta kontrol tinggi pondasi.....	62
Gambar 4.5 Grafik distribusi normal lebar bawah pondasi.....	65
Gambar 4.6 Peta kontrol lebar bawah pondasi.....	66
Gambar 4.7 Grafik distribusi normal lebar atas pondasi.....	69
Gambar 4.8 Peta Kontrol lebar atas pondasi.....	70
Gambar 4.9 Grafik distribusi normal kerapian lantai type 27.....	73
Gambar 4.10 Peta kontrol lebar lantai rusak.....	74
Gambar 4.11 Grafik distribusi normal kerapian lantai type 36.....	77
Gambar 4.12 Peta kontrol lebar lantai rusak.....	78
Gambar 4.13 Grafik distribusi normal kehalusan dinding.....	80
Gambar 4.14 Peta kontrol lebar dinding rusak rumah type 27	81
Gambar 4.15 Grafik distribusi normal kehalusan dinding.....	83
Gambar 4.16 Peta kontrol lebar dinding rusak rumah type 36	84