



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN NOMOR PERSOALAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
MOTTO	vi
KATA PENGANTAR	vii
INTISARI	ix
ABSTRACT	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xxxvi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
1.3 Batasan Masalah	1
1.4 Metode Pengumpulan Data	2
1.5 Sistematika Penulisan	2
BAB II FITUR-FITUR PADA SOFTWARE CREO PARAMETRIC 2.0	
2.1 Mengenal <i>Software</i> Creo Parametric 2.0	4
2.2 Lembar Kerja Baru Creo Parametric 2.0	5
2.3 Mengenal Lembar Kerja Creo Parametric 2.0	6
2.3.1 <i>Quick Acces Toolbar</i>	6
2.3.2 <i>Model Tree</i>	7
2.3.3 <i>Ribbon Panel</i>	7
2.3.4 <i>Graphics Toolbar</i>	10
2.3.5 <i>Graphics Area</i>	13
2.4 <i>Sketch Features</i>	13
2.5 <i>Assembly</i>	16
2.5.1 <i>Fitur-Fitur Assembly</i>	17
2.5.2 <i>Menu pada Fitur Assembly</i>	18
BAB III FITUR-FITUR SHEETMETAL PADA SOFTWARE CREO PARAMETRIC 2.0	
3.1 Menjalankan <i>Software</i> Creo Parametric 2.0	19
3.2 Lembar Kerja <i>Sheetmetal</i> Creo Parametric 2.0	20
3.3 <i>Fitur-Fitur pada Sheetmetal Design</i>	21



3.3.1 <i>Unattached Wall</i>	21
3.3.2 <i>Additional Wall</i>	23
3.3.3 <i>Extend and Merge Walls</i>	25
3.3.4 <i>Bends</i>	26
3.3.5 <i>Cut, Round, Chamfer and Hole</i>	28
3.3.6 <i>Form Features</i>	30
BAB IV PROSES DESAIN CASING CPU LITE-ON DENGAN MENGGUNAKAN SOFTWARE CREO PARAMETRIC 2.0	
4.1 Definisi <i>Sheetmetal</i>	32
4.2 <i>Casing</i> Depan	32
4.3 <i>Casing</i> Atas	54
4.4 <i>Casing</i> Samping	70
4.5 <i>Casing</i> Bawah	96
4.6 <i>Casing</i> Belakang	129
4.7 <i>Assembly Casing Komputer Lite-On</i>	226
BAB V PENUTUP	
5.1 Kesimpulan	251
5.2 Saran	251
DAFTAR PUSTAKA	252
LAMPIRAN	