

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT.....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	2
1.3 Rumusan Masalah (Problem Statement).....	2
1.4 Pertanyaan Penelitian (Research Questions).....	2
1.5 Tujuan Penelitian (Research Objectives) .....	3
1.6. Batasan Masalah (Delimitation/s) .....	3
1.7. Ruang Lingkup Penelitian/Perancangan (Scope).....	3
1.8. Keterbatasan Penelitian/Perancangan (Limitation).....	3
1.9. Manfaat Penelitian .....	3
1.10. Sistematika Penulisan Laporan .....	3
BAB II.....	5
KAJIAN .....	5
2.1 Kajian Pustaka.....	5
2.1.1 Komputer .....	5
2.1.2 Desktop .....	10
2.1.3 Casing Komputer .....	11
2.1.4. Jenis Casing Komputer.....	12
2.1.5 Termodinamika .....	12
2.1.6 Suhu .....	14
2.1.7 Antropometri .....	14

2.1.8 Material .....	14
2.1.9 Warna .....	17
2.1.10 Penelitian Terdahulu .....	20
2.2 Kajian Lapangan .....	20
2.2.1 Hasil Survey .....	20
2.2.2 Produk <i>Existing</i> .....	22
2.3 Summary .....	23
BAB III .....	24
METODE .....	24
3.1 Metode Penelitian.....	24
3.1.1 Metode .....	24
3.2 Metode Penggalian Data .....	24
3.3 Metode Perancangan .....	25
3.3.1 User-Centered Design (UCD) .....	25
3.4 Rancangan Penelitian .....	26
3.5 Metode Validasi .....	27
BAB IV .....	28
PEMBAHASAN .....	28
4.1. Proses Perancangan.....	28
4.1.1 Analisi Studi Kebutuhan .....	28
4.1.2 Analisis Komperasi Teknikm <i>Jointing and Cutting</i> .....	29
4.1.3 5W+1H.....	32
4.1.4 S W O T .....	33
4.2. Hasil Pengolahan Data.....	33
4.2.1 Analisis Krateristik Material.....	33
4.2.2 Rupa .....	33
4.2.3 Komponen .....	35
4.3 Hasil Proses Perancangan .....	36
4.3.1 Rupa .....	37
4.2.1 Komponen .....	37
4.4 Hasil Validasi .....	38
4.4.1 Hasil Validasi Kajian .....	38
4.5 Hasil Validasi Perancangan.....	40

4.5.1 Deskripsi Desain .....	40
4.5.2 Dimensi Produk.....	40
4.5.3 Material Produk.....	40
4.5.4 Referensi Produk.....	41
4.5.5 Nama Produk.....	41
4.5.6 Fungsi Produk .....	41
4.5.7. Ketahanan Daya.....	44
4.6 User Persona.....	44
4.7 T.O.R (Term of Reference).....	45
4.8 MoodBoard .....	46
4.9 Benchmarking Product.....	47
4.10 Sketsa Alternatif.....	48
4.11 CAD (Computer Aided Design).....	48
4.12 Gambar Teknik.....	49
4.13 Exploded View.....	50
4.14 Final Product .....	51
BAB V .....	53
KESIMPULAN .....	53
5.1 Kesimpulan .....	53
5.2 Saran/Rekomendasi.....	53
DAFTAR PUSTAKA .....	54
Lampiran.....	56