

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN.....	iv
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	xv
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Rumusan Masalah.....	3
1.4 Batasan Masalah	3
1.5 Tujuan.....	3
1.5.1 Tujuan Umum	3
1.5.2 Tujuan Khusus	3
1.6 Manfaat	4
1.6.1 Manfaat untuk penulis	4
1.6.2 Manfaat untuk bidang keilmuan, Desain Produk:.....	4
1.6.3 Manfaat untuk Masyarakat.....	4
1.7 Metode Perancangan.....	4
1.8 Sistematika Penulisan	7
BAB 2 TINJAUAN UMUM.....	9
2.1 Tinjauan Teoretis	9
2.1.1 Sarana Penyimpanan Alas kaki.....	9
2.1.2 Jenis-jenis Sarana Penyimpanan Alas Kaki	9
2.1.3 Aspek Fungsi pada Perancangan Produk	10
2.1.4 Kamar Kos	11
2.1.5 Ergonomi dan Antropometri	13
2.1.6 Diferensiasi Produk.....	19
2.1.7 Perkembangan Remaja.....	21
2.2 Tinjauan Empiris	23
2.2.1 Data Lapangan	23
2.2.2 Analisis Data Lapangan	34

2.3	Gagasan Awal.....	36
BAB 3 ANALISIS DIFERENSIASI DAN ASPEK DESAIN		38
3.1	Analisis Diferensiasi.....	38
3.2	Aspek Primer	42
3.2.1	Aspek Pengguna.....	42
3.2.2	Aspek Fungsi.....	43
3.2.3	Aspek Operasional	45
3.2.4	Aspek Rupa	45
3.3	Aspek Sekunder	47
3.3.1	Aspek Ergonomi	48
3.3.2	Aspek Antropometri.....	49
3.3.3	Aspek Material	50
3.3.4	Aspek Aktivitas.....	51
3.4	Aspek Tersier.....	52
3.4.1	Aspek Teknologi	53
3.4.2	Aspek Lingkungan	53
3.5	Hipotesis Desain	54
3.5.1	TOR (Term of Reference).....	54
BAB 4 KONSEP PERANCANGAN DAN VISUALISASI KARYA		58
4.1	Konsep Perancangan.....	58
4.1.1	Gagasan Perancangan.....	58
4.1.2	Deskripsi Produk.....	59
4.2	Proses Perancangan	59
4.2.1	Image Chart.....	60
4.2.2	Life Style Image.....	61
4.2.3	Product Image	61
4.2.4	Product Competitor	62
4.2.5	Flow of Activity	63
4.2.6	Tabel Kebutuhan Desain	64
4.2.7	Kedekatan antar Komponen	65
4.2.8	Blocking System	66
4.2.9	Alternatif Sketsa.....	67
4.2.10	Final Design	69
4.3	Visualisasi Karya	69
4.3.1	Gambar Kerja	69
4.3.2	Part Detail.....	70
4.3.3	Operasional	71
4.4	Proses Pembuatan Prototype	73
BAB 5 KESIMPULAN		75
5.1	Kesimpulan	75

5.2 Saran	75
DAFTAR PUSTAKA	xiv
LAMPIRAN.....	xvi