

DAFTAR ISI

LAPORAN TUGAS AKHIR	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
KATA PENGANTAR.....	xiii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Identifikasi Masalah	2
1.3. Rumusan Masalah	2
1.4. Pertanyaan Penelitian.....	3
1.5. Tujuan Penelitian.....	3
1.6. Batasan Masalah	3
1.7. Ruang Lingkup Penelitian	3
1.8. Keterbatasan Perancangan	3
1.9. Manfaat Penelitian.....	4
1.10. Sistematika Penulisan	4
BAB II	6
TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Kajian Pustaka	6
2.2. Landasan Teori	6
2.2.1. Pengertian Perancangan	6
2.2.2. Pengertian Sepatu <i>Skateboard</i>	7
2.2.3. Jenis Konstruksi Sepatu <i>Skateboard</i>	8
2.2.4. Indikator Sepatu <i>Skateboard</i>	11
2.2.5. Anatomis Sepatu.....	13

2.3. Pengertian Material	15
2.3.1 Material Umum <i>Upper</i> Sepatu.....	16
2.3.2. Kain.....	20
2.3.3. Material Umum <i>Outsole</i>	22
2.3.4. Hasil Uji Gesek Kulit <i>Pull Up</i>	26
2.3. Kajian Lapangan	27
2.3.1. Studi <i>Existing Product</i>	27
2.4 Summary.....	31
BAB III.....	32
METODE PENELITIAN.....	32
3.1 Rancangan Penelitian	32
3.2 Metode Penelitian.....	33
3.3 Teknik Pengumpulan Data	33
3.4 Teknik Pengolahan Data	34
3.4.1 <i>Flow chart</i>	37
2.2.6. Proses Perancangan.....	38
3.5 Metode Validasi.....	39
BAB IV	40
PEMBAHASAN	40
4.1. Konsep Umum Perancangan	40
4.1.1. Referensi Bentuk.....	41
4.1.2. Studi Analisis Bentuk	42
4.1.3. Metode aplikasi Morphological Forced Conection (MFC)	43
4.2. Proses Aplikasi Morphological Forced Connection MFC	44
4.2. Shoes Moodboard.....	49
4.3. Term Of Reference	49
4.4.1. Sketsa Terpilih	50
4.5. Material Mapping.....	51
4.6. Sample Produk	51
4.6.1. Proses Pembuatan Pola	51
4.6.2. Proses Menjahit Pola sepatu	52
4.6.3. Proses Cementing.....	53
4.7. Hasil Akhir Produk.....	54
4.8. Hasil Uji Validasi	57
4.8.1. Uji Validasi	57
4.8.2. Hasil Uji Validasi.....	58
BAB V	59

5.1 Kesimpulan.....	59
5.2 Saran	60
DAFTAR PUSTAKA.....	61
LAMPIRAN.....	63