

## DAFTAR ISI

### Contents

LEMBAR PERSETUJUAN .....	1
LEMBAR PENGESAHAN .....	2
HALAMAN PERNYATAAN.....	3
ABSTRAK.....	4
ABSTRACT .....	5
KATA PENGANTAR .....	6
DAFTAR ISI .....	8
DAFTAR TABEL .....	11
DAFTAR GAMBAR .....	12
DAFTAR LAMPIRAN .....	15
BAB I PENDAHULUAN .....	16
1.1.    Latar Belakang.....	16
1.2.    Identifikasi Masalah.....	17
1.3.    Rumusan Masalah.....	17
1.4.    Pertanyaan Penelitian.....	17
1.5.    Tujuan Penelitian .....	17
1.6.    Batasan Masalah .....	18
1.7.    Ruang Lingkup Perancangan .....	18
1.8.    Keterbatasan Perancangan .....	18
1.9.    Manfaat Penelitian .....	18
1.10.    Sistematika Penulisan Laporan .....	19
BAB II KAJIAN .....	20
2.1    Kajian Literatur.....	20
2.2    Landasan Teori.....	21
2.2.1    Pengertian Alas Kaki .....	21
2.2.2    Jenis – jenis sepatu slip on.....	22
2.2.3    Komponen Sepatu.....	27
2.2.4    Konstruksi Pembuatan Sepatu .....	29
2.2.5    Konstruksi Lasting Sepatu.....	31
2.2.6    Material Sepatu.....	35
2.2.7    Pengertian “Travel” .....	42
2.2.8    Faktor Traveling .....	43

2.2.9	Jenis – Jenis traveler.....	44
2.2.10	Medan Perjalanan Traveler.....	44
2.2.11	Tingkat Intensitas Medan Perjalanan .....	45
2.2.12	Aspek Rupa.....	46
2.3	Kajian Lapangan .....	48
2.3.1	Profil Torch.....	48
2.3.2	Sendal Arrafa.....	49
2.3.3	Data Kualitatif .....	50
2.3.4	Data Katalog Sole.....	51
2.3.5	Konstruksi <i>Lasting</i> Yang Akan Digunakan.....	56
2.3.6	Pendekatan Desain Torch .....	56
2.3.7	<i>Product Reference</i> .....	58
2.3.8	Data Kuesioner .....	58
2.4	Summary.....	62
BAB III	METODE .....	64
3.1	Metode Penelitian .....	64
3.2	Metode Penggalian Data .....	66
3.2.1	Observasi.....	66
3.2.2	Wawancara.....	66
3.2.3	Studi Literatur .....	67
3.2.4	Kuesioner .....	67
3.3	Metode Pengolahan Data .....	68
3.4	Metode Perancangan.....	68
3.5	Metode Validasi.....	69
BAB IV	.....	71
PEMBAHASAN	.....	71
4.1	Proses Perancangan .....	71
4.1.1	Studi kebutuhan.....	71
4.1.2	Studi Material.....	72
4.1.3	Aspek Rupa .....	74
4.1.4	<i>Term Of Reference</i> (TOR).....	76
4.1.5	Eksplorasi Bentuk Sepatu Slip On .....	76
4.1.6	Sketsa terpilih hasil eksplorasi bentuk Slip On.....	83
4.1.7	Final Render Desain.....	88
4.2	Hasil Validasi .....	90
BAB V	KESIMPULAN .....	92

5.1	Kesimpulan.....	92
5.2	Saran .....	92
	DAFTAR PUSTAKA.....	93
	LAMPIRAN .....	95