

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	iii
<b>ABSTRAK</b> .....	iv
<b>ABSTRACT</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xii
<b>BAB I</b> .....	1
<b>PENDAHULUAN</b> .....	1
<b>1.1. Latar Belakang</b> .....	1
<b>1.2. Identifikasi Masalah</b> .....	3
<b>1.3. Rumusan Masalah</b> .....	3
<b>1.4. Pertanyaan Penelitian</b> .....	3
<b>1.5. Tujuan Penelitian</b> .....	4
<b>1.6. Batasan Masalah</b> .....	4
<b>1.7. Ruang Lingkup Penelitian/Perancangan</b> .....	4
<b>1.8. Keterbatasan Penelitian</b> .....	4
<b>1.9. Manfaat Penelitian</b> .....	4
<b>1.10 Sistematika Penulisan Laporan</b> .....	5
<b>BAB II</b> .....	7
<b>KAJIAN</b> .....	7
<b>2.1. Landasan Teoritik</b> .....	7
<b>2.1.1. Perancangan Produk</b> .....	7
<b>2.1.2. Sneakers</b> .....	7
<b>2.1.3. Tren Sneakers</b> .....	8
<b>2.1.4. Material</b> .....	10
<b>2.1.5. Limbah</b> .....	13
<b>2.1.6. Desain Berkelanjutan (Sustainable Design)</b> .....	14

2.1.7.	<i>Upcycling</i> .....	16
2.1.8.	<i>Patchwork</i> .....	17
2.1.9.	Teknik Menjahit.....	19
2.1.10.	Aspek Rupa.....	21
2.1.11.	Aspek Material .....	22
2.2.	Landasan Empirik .....	24
2.2.1.	Profil Industri.....	24
2.2.2.	Data Observasi .....	25
2.2.3.	Data Kuisisioner.....	28
2.2.4.	Studi <i>Existing Product</i> .....	30
2.3.	Summary.....	32
<b>BAB III.....</b>		<b>33</b>
<b>METODE.....</b>		<b>33</b>
3.1.	Rancangan Penelitian .....	33
3.2.	Metode Penggalan Data.....	37
3.2.1.	Observasi .....	37
3.2.2.	Wawancara.....	37
3.2.3.	Studi Literatur .....	37
3.3.	Metode Pengolahan Data / Proses Perancangan .....	39
3.3.1.	Pendekatan Perancangan .....	39
3.4.	Metode Validasi.....	40
<b>BAB IV .....</b>		<b>41</b>
<b>PEMBAHASAN .....</b>		<b>41</b>
4.1.	Analisa Tren Pasar .....	41
4.1.1.	Analisis Kebutuhan Desain .....	41
4.1.2.	Analisis Aspek Desain.....	44
4.1.3.	Gagasan Perancangan .....	49
4.1.4.	Mind Mapping.....	50
4.1.5.	Mood Board .....	51
4.1.6.	5W+1H .....	51
4.1.7.	TOR (Term of Reference) .....	52
4.2.	Proses Perancangan .....	53
4.2.1.	Sketsa Alternatif.....	53
4.2.2.	Pengembangan Sketsa Terpilih .....	56

4.2.3.    Visualisasi Karya.....	57
4.3.    Proses Produksi.....	58
4.3.1.    Pembuatan Pola.....	58
4.3.2.    Proses Menjahit.....	60
4.3.3.    Proses Akhir .....	61
4.4.    Uji Coba Prototype .....	63
<b>BAB V .....</b>	<b>64</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>64</b>
5.1. Kesimpulan.....	64
5.2. Saran .....	64
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>65</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>68</b>