

DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
LEMBAR PERSETUJUAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	2
1.3 Rumusan Masalah.....	3
1.4 Pertanyaan Perancangan	3
1.5 Tujuan Perancangan.....	3
1.6 Batasan Masalah	4
1.7 Ruang Lingkup Perancangan	4
1.8 Keterbatasan Perancangan	4
1.9 Manfaat Perancangan.....	5
1.10 Sistematika Penulisan Laporan.....	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	7
2.1 Commuter Bike.....	7

2.1.1 Pengertian Commuter Bike	7
2.1.2 Trend Commuter Bike	7
2.1.3 Apparel Commuter Bike	9
2.2 Celana Cargo	13
2.2.1 Pengertian Celana Cargo.....	13
2.2.2 Jenis-jenis Celana Cargo.....	14
2.2.3 Material Cclana Cargo	15
2.3 Studi Trend	17
2.3.1 Trend Apparel & Design.....	17
2.4 Sustainable Design.....	19
2.4.1 Pengertian Sustainable Desgin.....	19
2.4.2 Sustainable Design Pada Industri Apparel.....	20
2.5 Antropometri.....	26
2.6 Kajian Lapangan	28
2.6.1 Forkom Bandung Raya	28
2.6.2 Narasumber 1	30
2.6.3 Narasumber 2	31
2.7 Studi Eksisting	32
2.7.1 Studi Eksisting Celana Cargo	32
2.7.2 Studi Eksiting Celana Sepeda	33
2.7.3 Studi Eksisting Modulasi Celana	34
2.7.4 Studi Eksisting Kompartemen Celana Cargo	36
2.7.5 Studi Eksisting Sirkulasi Udara Celana	37
2.8 Summary	38

BAB III METODE PERANCANGAN.....	41
3.1 Rancangan Penelitian.....	41
3.2 Metode Penggalan Data.....	43
3.3 Proses Proses Perancangan	45
3.4 Metode Validasi.....	46
BAB IV PEMBAHASAN.....	48
4.1 Proses Perancangan	48
4.1.1 Studi Kebutuhan.....	48
4.1.2 Studi Material.....	48
4.1.3 Studi Modulasi	51
4.1.4 Studi Komponen	55
4.1.5 Studi Trend.....	56
4.1.6 Moodboarding.....	57
4.1.7 Sketsa	58
4.1.8 Pattern Making.....	60
4.1.9 Prototyping.....	61
4.2 Validasi	62
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	64
5.1 Kesimpulan	64
5.2 Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN.....	69