

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	ii
ABSTACT .....	iii
SURAT PERNYATAAN .....	iv
LEMBAR PENGESAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
BAB I .....	
PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Perancangan.....	1
B. Judul Dan Interpretasi Judul .....	2
1. Judul .....	2
2. Interpretasi Judul .....	2
C. Tujuan Perancangan .....	2
D. Permasalahan Perancangan .....	2
E. Manfaat Perancangan .....	3
1. Bagi Penulis .....	3
2. Bagi Masyarakat Umum .....	3
BAB II .....	
METODE PERANCANGAN .....	4
A. Orisinalitas .....	4
1. Accessories darilimbah ban dalam.....	4
2. Produk dari limbah ban dalam .....	4
3. Frame bag .....	5

B. Kelompok pengguna produk.....	5
C. Relevansi dan konsekuensi studi .....	6
1. Logika dasar perancangan.....	6
2. Teknologi yang dibutuhkan .....	7
3. Material yang digunakan.....	9
4. Biaya perancangan dan produksi .....	12
D. Skema proses kerja.....	12
1. Skema proses perancangan .....	12
2. Skema proses produksi .....	14
 BAB III .....	
DATA DAN ANALISA PERANCANGAN .....	16
A. Data dan analisis berkaitan dengan fungsi produk rancangan .....	16
B. Data dan analisa berkaitan dengan estetika produk rancangan .....	20
C. Data dan analisa berkaitan dengan aspek teknis produk rancangan .....	22
D. Kelompok Data berkaitan dengan aspek ekonomi produk rancangan .....	31
 BAB IV .....	
KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN .....	32
A. Tataran lingkungan / komunitas.....	32
B. Tataran produk .....	32
1. Proses pengembangan karya .....	33
C. Tataran sistem.....	35
1. Cara kerjaproduk.....	36
2. Cara penyebaran produk.....	36
D. Tataran elemen.....	38
 BAB V .....	

KEGIATAN PAMERAN .....	40
A. Desain final .....	40
B. Konsep pameran .....	41
C. Foto pameran.....	42
B. Respon pengunjung .....	42
BAB VI .....	
KESIMPULAN DAN SARAN .....	43
DAFTAR PUSTAKA.....	44

