

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERNYATAAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN PERBAIKAN	iv
ABSTRACT	v
ABSTRAK.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv

BAB I PENDAHULUAN

1.1 LATAR BELAKANG PERANCANGAN.....	1
1.2 JUDUL DAN INTERPRETSI JUDUL	1
1.2.1. Judul	2
1.2.2. Interpretasi judul	2
1.3. TUJUAN PERANCANGAN	2
1.4 PERMASALAHAN PERANCANGAN	2
1.5 MANFAAT PERANCANGAN	2

BAB II Metode Perancangan

2.1 Orisinalitas.....	4
2.2 Kelompok penggunaan produk.....	4
2.3 Relevansi dan konsekuensi studi	5
2.3.1 Pengetahuan	5
2.4 Skema dan Proses Kerja	8
2.4.1 Skema Proses Perancangan	8
2.4.2 Skema Proses Produksi	10

BAB III DATA DAN ANALISISA PERANCANGAN

3.1 Data dan Analisa Berkaitan dengan Aspek	
Fungsi Produk Rancangan	13
A. Ergonomi.....	14
B. Data dan Analisa Kerangka sepeda penny bike	17
3.2 Data dan Analisa Berkaitan dengan Estetika	
Produk Rancangan	19
3.3 Kelompok Data Berkaitan dengan Aspek Teknis	
Produk Rancangan	21
3.4 Kelompok Data Berkaitan dengan Aspek	
Ekonomi Produk Rancangan	25

BAB IV KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN

4.1 Tataran Lingkungan/Komunitas	26
4.2 Tataran Produk.....	26
4.3 Tataran Sistem	28
4.4 Tataran Elemen	30
4.5 Desain Final	33

BAB V KEGIATAN PAMERAN

5.1 Konsep Pameran	36
5.2 Respon Pengunjung	36

BAB VI KESIMPULAN

A. Kesimpulan.....	38
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN	40

