

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR NILAI TUGAS AKHIR

ABSTRACT i

ABSTRAK ii

KATA PENGANTAR iii

DAFTAR ISI v

DAFTAR GAMBAR vii

DAFTAR TABEL ix

DAFTAR LAMPIRAN x

BAB I PENDAHULUAN 1

 1.1. LATAR BELAKANG PERANCANGAN 1

 1.2. JUDUL DAN INTEPRETASI JUDUL 2

 1.2.1. Judul 2

 1.2.2. Intepretasi Judul 2

 1.3. TUJUAN PERANCANGAN 3

 1.4. PERMASALAHAN PERANCANGAN 3

 1.5. MANFAAT PERANCANGAN 3

BAB II METODE PERANCANGAN 4

 2.1. ORIGINALITAS 4

 2.1.1. Karya Desain Sejenis 4

 2.1.2. Keunggulan Desain 9

 2.2. KELOMPOK PENGGUNA PRODUK 10

 2.3. RELEVANSI DAN KONSEKUENSI STUDI 10

 2.4. SKEMA PROSES KERJA 11

 2.4.1. Skema Proses Perancangan 11

 2.4.2. Skema Proses Produksi 12

BAB III DATA DAN ANALISA PERANCANGAN 13

 3.1. DATA DAN ANALISA BERKAITAN DENGAN ASPEK FUNGSI
PRODUK RANCANGAN 13

 3.1.1. Data Berkaitan Dengan Antropometri 13

 3.1.2. Data Ukuran Tubuh Anak Usia 4-5 Tahun 17

3.2. DATA DAN ANALISA BERKAITAN DENGAN ESTETIKA PRODUK RANCANGAN	24
3.2.1. Jenis Pengolahan Rotan Yang Di Terapkan Pada Sepeda..	24
3.3. DATA DAN ANALISA BERKAITAN DENGAN SISTEM PRODUK RANCANGAN.....	34
3.3.1. Jenis Jenis Sistem Yang Digunakan Pada Sepeda.....	34
3.4. DATA DAN ANALISA BERKAITAN DENGAN PEMBIAYAAN PRODUK RANCANGAN	36
3.5. TEMA DESAIN	38
BAB IV KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN.....	41
4.1. KONSEP DASAR	41
4.2. KONSEP UKURAN.....	42
4.3. KONSEP BENTUK	44
4.4. KONSEP MATERIAL.....	45
4.5. KONSEP WARNA	50
4.6. KONSEP MEKANIK.....	52
BAB V KEGIATAN PAMERAN.....	53
5.1. DESAIN FINAL	53
5.2. KONSEP PAMERAN	56
5.3. RESPON PENGUNJUNG.....	62
BAB VI KESIMPULAN	65

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

MERCU BUANA