

DAFTAR ISI

| | |
|---|-----------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PERNYATAAN | ii |
| LEMBAR PENGESAHAN | iii |
| ABSTRACT | iv |
| ABSTRAK | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| DAFTAR ISI | vii |
| DAFTAR TABEL | ix |
| DAFTAR GAMBAR | x |
| DAFTAR LAMPIRAN | xii |
| BAB I | 1 |
| 1.1 LATAR BELAKANG | 1 |
| 1.2 JUDUL DAN INTEPRETASI JUDUL | 2 |
| 1.3 TUJUAN PERANCANGAN | 2 |
| 1.4 PERMASALAHAN PERANCANGAN | 2 |
| 1.5 MANFAAT PERANCANGAN | 2 |
| BAB II | 3 |
| 2.1 ORISINALITAS | 3 |
| 2.2 KELOMPOK PENGGUNA PRODUK | 6 |
| 2.3 RELEVANSI DAN KONSEKUENSI STUDI A.S | 7 |
| 2.4 SKEMA PROSES KERJA | 8 |
| BAB III | 11 |
| 3.1 DATA DAN ANALISA BERKAITAN DENGAN ASPEK FUNGSI PRODUK PERANCANGAN | 11 |
| 3.2 DATA DAN ANALISA BERKAITAN DENGAN ASPEK ESTETIKA PRODUK PERANCANGAN | 19 |
| 3.3 KELOMPOK DATA BERKAITAN DENGAN ASPEK SISTEM PRODUK RANCANGAN | 22 |
| 3.4 KELOMPOK DATA BERKAITAN DENGAN ASPEK PEMBIAYAAN PRODUK RANCANGAN | 31 |
| 3.5 TEMA DESAIN | 32 |
| BAB IV | 33 |
| 4.1 KONSEP DASAR | 33 |
| 4.2 KONSEP UKURAN | 33 |

| | |
|-----------------------------|-----------|
| 4.3 KONSEP BENTUK | 36 |
| 4.4 KONSEP MATERIAL | 39 |
| 4.6 KONSEP MEKANIK..... | 42 |
| BAB V..... | 46 |
| 5.1 DESAIN FINAL | 46 |
| 5.2 KONSEP PAMERAN | 47 |
| 5.3. RESPON PENGUNJUNG..... | 48 |
| BAB VI..... | 52 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 53 |
| LAMPIRAN..... | 55 |

