

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| COVER DALAM | i |
| HALAMAN PENGESAHAN | ii |
| HALAMAN PERNYATAAN | iii |
| ABSTRACT | iv |
| ABSTRAK | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| DAFTAR ISI | vii |
| DAFTAR TABEL | ix |
| DAFTAR GAMBAR | x |
| DAFTAR BAGAN | xii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiii |
| I | 1 |
| PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang Perancangan | 1 |
| B. Judul dan Interpretasi Judul | 5 |
| C. Tujuan Perancangan | 6 |
| D. Permasalahan Perancangan | 6 |
| E. Manfaat Perancangan | 6 |
| II | 7 |
| METODE PERANCANGAN | 7 |
| A. Orisinalitas | 7 |
| B. Kelompok Pengguna Produk | 10 |
| C. Relevansi dan Konsekuensi Produk | 10 |
| D. Skema Proses Kerja | 18 |
| III | 23 |
| DATA DAN ANALISA PERANCANGAN | 23 |
| A. Data dan Analisa Berkaitan Dengan Aspek Fungsi Produk Perancangan | 23 |
| B. Data dan Analisa Berkaitan Dengan Aspek Estetika Produk Perancangan | 37 |

| | |
|--|-----------|
| C. Kelompok Data Berkaitan Dengan Aspek Teknis Produk Perancangan | 44 |
| D. Kelompok Data Berkaitan Dengan Aspek Ekonomi Produk Perancangan | 46 |
| IV | 47 |
| KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN..... | 47 |
| A. Tataran Lingkungan / Komunitas..... | 47 |
| B. Tataran Produk | 47 |
| C. Tataran Sistem..... | 53 |
| D. Tataran Detail / Elemen..... | 53 |
| V | 55 |
| PAMERAN | 55 |
| A. Desain Final..... | 55 |
| B. Konsep Pameran..... | 57 |
| C. Respon Pengunjung | 58 |
| VI | 61 |
| KESIMPULAN | 61 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 63 |
| LAMPIRAN | 65 |


**UNIVERSITAS
MERCU BUANA**