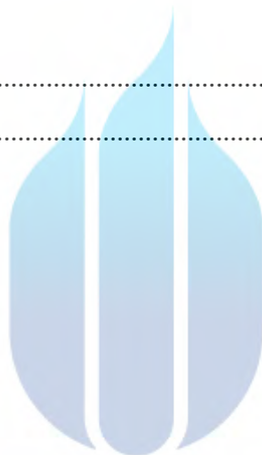


DAFTAR ISI

| | |
|--|-----------|
| COVER DALAM | i |
| HALAMAN PERNYATAAN | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN | iii |
| ABSTRAK | iv |
| ABSTRACT | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| DAFTAR ISI | viii |
| DAFTAR GAMBAR | x |
| DAFTAR TABEL | xii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiii |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| A. Latar Belakang Perancangan | 1 |
| B. Judul dan Intepretasi Judul | 3 |
| C. Tujuan Perancangan..... | 4 |
| D. Permasalahan Perancangan..... | 4 |
| E. Manfaat Perancangan..... | 4 |
| BAB II METODE PERANCANGAN | 6 |
| A. Orisinalitas..... | 6 |
| B. Kelompok Pengguna Produk..... | 11 |
| C. Relevansi dan Konsekuensi Studi | 12 |
| D. Skema Proses Kerja | 15 |
| BAB III DATA DAN ANALISIS PERANCANGAN | 19 |
| A. Data dan Analisa Berkaitan dengan Aspek Fungsi Produk Rancangan..... | 19 |
| B. Data dan Analisa Berkaitan dengan Aspek Estetika Produk Rancangan | 23 |
| C. Data dan Analisa Berkaitan dengan Aspek Teknis Produk Rancangan..... | 31 |

| | |
|---|-----------|
| Bab IV KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN | 34 |
| A. Tataran Lingkungan / Komunitas..... | 34 |
| B. Tataran Produk..... | 37 |
| C. Tataran Sistem | 49 |
| D. Tataran Elemen | 51 |
| | |
| Bab V. UJI DESAIN | 54 |
| A. Desain Final..... | 54 |
| B. Konsep Pameran | 57 |
| C. Kegiatan Uji Desain | 57 |
| | |
| KEPUSTAKAAN | 60 |
| LAMPIRAN..... | 62 |



UNIVERSITAS
MERCU BUANA