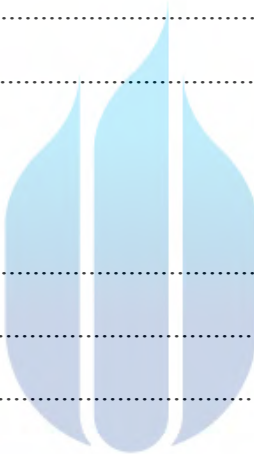


## DAFTAR ISI

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| <b>COVER DALAM .....</b>        | i   |
| <b>HALAMAN PERNYATAAN .....</b> | ii  |
| <b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b> | iii |
| <b>ABSTRACT .....</b>           | iv  |
| <b>ABSTRAK .....</b>            | v   |
| <b>KATA PENGANTAR .....</b>     | vi  |
| <b>DAFTAR ISI .....</b>         | vii |
| <b>DAFTAR GAMBAR .....</b>      | ix  |
| <b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>    | xi  |



### **BAB I. PENDAHULUAN**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| A. Latar Belakang Perancangan ..... | 1 |
| B. Tujuan Perancangan .....         | 2 |
| C. Manfaat Perancangan .....        | 2 |

### **BAB II. METODE PERANCANGAN**

|  |   |
|--|---|
| A. Orisinalitas .....                    | 3 |
| B. Target / Kelompok Pengguna .....      | 3 |
| C. Relevansi dan Konsekuensi Studi ..... | 4 |
| D. Skema Proses Desain .....             | 4 |

### **BAB III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN**

|  |   |
|--|---|
| A. Data Aspek <i>Utilitas</i> (Kegunaan) Karya Perancangan .....             | 6 |
| B. Data Aspek <i>Firminitas</i> (Kekokohan/Kekuatan) Karya Perancangan ..... | 6 |
| C. Data Aspek <i>Venustas</i> (Keindahan) Karya Perancangan .....            | 6 |

## **BAB IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN**

|  |    |
|--|----|
| A. Tataran Lingkungan/Komunitas ( <i>Community Level</i> ) ..... | 9  |
| B. Tataran Sistem ( <i>System Level</i> ) .....                  | 9  |
| C. Tataran Produk ( <i>Product Level</i> ) .....                 | 10 |
| D. Tataran Komponen ( <i>Components Level</i> ) .....            | 18 |

## **BAB V. UJI DESAIN**

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| A. Deskripsi Karya .....     | 21        |
| B. Kegiatan Uji Desain ..... | 23        |
| C. Hasil Uji Desain .....    | 24        |
| <b>KEPUSTAKAAN .....</b>     | <b>27</b> |
| <b>LAMPIRAN .....</b>        | <b>31</b> |

