

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| COVER DALAM ----- | i |
| LEMBAR PERNYATAAN ----- | ii |
| LEMBAR PENGESAHAN ----- | iii |
| ABSTRACT ----- | iv |
| ABSTRAK ----- | v |
| KATA PENGANTAR----- | vi |
| DAFTAR ISI ----- | vii |
| DAFTAR GAMBAR ----- | viii |
| DAFTAR TABEL ----- | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN ----- | xii |
| | |
| I. PENDAHULUAN ----- | 1 |
| A. Latar Belakang Perancangan ----- | 1 |
| B. Tujuan Perancangan ----- | 3 |
| C. Manfaat Perancangan ----- | 4 |
| | |
| II. METODE PERANCANGAN ----- | 5 |
| A. Orisinalitas ----- | 5 |
| B. Target / Kelompok Pengguna Desain ----- | 10 |
| C. Relevansi dan Konsekuensi Studi ----- | 11 |
| D. Skema Proses Desain----- | 17 |
| | |
| III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN ----- | 38 |
| A. Data Aspek <i>Utilitas</i> (Kegunaan) Karya Perancangan ----- | 38 |
| B. Data Aspek <i>Firmintas</i> (Kekokohan / Kekuatan) Karya Perancangan ----- | 39 |
| C. Data Aspek <i>Venustas</i> (Keindahan) Karya Perancangan ----- | 44 |
| | |
| IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN ----- | 50 |
| A. Tataran Lingkungan/Komunitas (<i>Community Level</i>) ----- | 50 |
| B. Tataran Sistem (<i>System Level</i>) ----- | 51 |
| C. Tataran Produk (<i>Products Level</i>)----- | 53 |
| D. Tataran Komponen (<i>Components Level</i>) ----- | 64 |
| | |
| V. UJI DESAIN ----- | 76 |
| A. Deskripsi Karya ----- | 76 |
| B. Kegiatan Uji Desain ----- | 79 |
| C. Hasil Uji Desain----- | 82 |
| | |
| KEPUSTAKAAN ----- | 84 |
| LAMPIRAN----- | 86 |