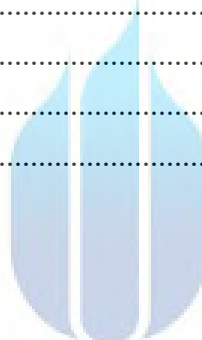


DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| ABSTRAK | i |
| ABSTRACT | ii |
| LEMBAR PERNYATAAN | iii |
| LEMBAR PENGESAHAN | iv |
| KATA PENGANTAR | v |
| DAFTAR ISI | vii |
| DAFTAR GAMBAR | ix |
| DAFTAR TABEL | xiii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiv |
| BAB 1 | 1 |
| PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Pernyataan Masalah | 2 |
| 1.3 Maksud dan Tujuan | 2 |
| 1.4 Ruang Lingkup | 3 |
| 1.5 Sistematika Penulisan | 4 |
| 1.6 Kerangka Pikir Perancangan | 5 |
| BAB 2 | 6 |
| TINJAUAN UMUM | 6 |
| 2.1 Kerangka Tinjauan Umum | 6 |
| 2.2 Pemahaman Terhadap KAK | 6 |
| 2.2 Tinjauan Teoritis Proyek | 8 |
| 2.3 Tinjauan Tema Green Architecture | 68 |
| 2.4 Studi Preseden | 71 |
| BAB 3 | 97 |
| DATA DAN ANALISA PERANCANGAN | 97 |
| 3.1. Data Tapak | 97 |
| 3.2. Analisa non Fisik | 98 |
| 3.3 Analisa Fisik | 111 |
| 3.4 Zoning Final | 127 |
| BAB 4 | 130 |
| KONSEP PERANCANGAN | 130 |

| | |
|--|-----|
| 4.1 Konsep Dasar Perancangan..... | 130 |
| 4.2 Konsep Gubahan Massa Bangunan..... | 131 |
| 4.3 Konsep Perancangan Bangunan | 134 |
| 4.4 Konsep Tapak dan Lingkungan | 137 |
| 4.5 Konsep Sistem Bangunan | 142 |
| 4.6 Konsep Sistem Struktur..... | 146 |
| BAB 5 | 148 |
| HASIL PERANCANGAN..... | 148 |
| 5.1 Gambar Tampak Perancangan Bangunan | 148 |
| 5.2 Perspektif Eksterior..... | 149 |
| 5.3 Perspektif Interior..... | 150 |
| 5.4 Poster Tugas Akhir..... | 151 |
| 5.5 Foto Maket | 152 |
| DAFTAR PUSTAKA | 153 |
| LAMPIRAN..... | 155 |



UNIVERSITAS
MERCU BUANA