

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	2
LEMBAR PENGESAHAN	3
HALAMAN PERNYATAAN	4
ABSTRAK.....	5
ABSTRACT.....	6
KATA PENGANTAR.....	7
DAFTAR ISI.....	8
DAFTAR TABEL	11
DAFTAR GAMBAR.....	12
DAFTAR LAMPIRAN	15
ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN	16
BAB I.....	17
1.1 Latar Belakang.....	17
1.2 Identifikasi Masalah	18
1.3 Rumusan Masalah.....	19
1.4 Batasan Masalah	19
1.5 Sistematika Penulisan	19
BAB II.....	21
2.1 Landasan Teoritik.....	21
2.1.1 Jenis-jenis Meja.....	21
2.1.2 Jenis Meja yang ada di Taman.....	24
2.1.3 Referensi Meja yang dirancang	26
2.1.4 Pengertian Meja.....	28
2.1.5 Meja yang baik	28
2.1.6 Pengertian Ergonomi dan Antropometrik	29
1. Ergonomi Kursi.....	30
2. Antropometri.....	31
2.1.7 Material.....	32
2.1.8 Sistem yang digunakan	36
2.1.9 Bentuk dan Struktur Umum Knockdown	38
2.1.10 Cara Menggunakan Meja dengan Sistem Knockdown.....	39
2.2 Landasan Empirik	41

2.2.1 Sarana Prasana Meja di Taman.....	41
2.2.2 Letak Geografis	41
2.2.3 Data Survey Lapangan.....	43
2.2.4 Ukuran Kursi Teater yang akan ditempati oleh meja yang dirancang	45
BAB III.....	51
3.1 Tujuan Perancangan.....	51
3.2 Manfaat Perancangan	51
BAB IV.....	53
4.1. Metode Penelitian.....	53
4.1.1. Pendekatan Penelitian	53
4.1.2 Pengertian Deskriptif	53
4.1.3 Pengertian Esensi Kualitatif.....	54
4.1.4 Teknik Pengumpulan Data	54
4.2. Metode Perancangan.....	56
4.2.1 Pendekatan Perancangan	56
4.2.2 Permasalahan yang diangkat	56
4.2.3. Tujuan Perancangan	56
4.2.4. Teknik Analisis Data	57
4.2.5 Analisa Aspek Desain	57
BAB V.....	59
5.1 Tabel Studi Kegiatan.....	59
5.2 Tabel Studi Kebutuhan	61
5.3 Tabel Studi Analisa bentuk	63
5.4 Term Of Reference (T.O.R)	77
BAB VI.....	78
6.1. Konsep Perancangan.....	78
6.1.1 Mind Mapping.....	78
6.1.2 Moodboard	79
6.1.3 Positioning Product	79
6.2 Proses Perancangan	80
6.2.1 Flow Activity.....	80
6.2.2 Tabel Kebutuhan Desain	80
6.2.3 Blocking System	81
6.2.4 Sketsa Alternatif.....	82

6.2.5 Final Desain	85
6.3 Visualisasi Karya	87
6.3.1 Desain Akhir Jointing	87
6.3.2 Desain Akhir Product	87
6.3.3 Desain 3D Modeling	89
6.3.4 Desain Instalasi	89
KESIMPULAN DAN SARAN	90
A. KESIMPULAN	90
B. SARAN	90
BAB VII	91
RANCANGAN ANGGARAN BIAYA	91
DAFTAR PUSTAKA	92
DAFTAR NARASUMBER	95
GLOSARIUM	96
LAMPIRAN	97