

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
ABSTRAK .....	v
ABSTRACT .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	2
1.3 Rumusan Masalah .....	3
1.4 Pertanyaan Perancangan.....	3
1.5 Tujuan Perancangan .....	3
1.6 Batasan Masalah.....	3
1.7 Ruan Lingkup Perancangan.....	3
1.8 Keterbatasan Perancangan .....	4
1.9 Manfaat Perancangan .....	4
1.10 Sistematika Penulisan Laporan .....	4
BAB II KAJIAN .....	6
2.1 Kajian Pustaka.....	6
2.1.1 New Normal .....	6
2.1.2 Ruang Terbuka Publik .....	7
2.1.3 <i>Coffee</i> Shop.....	8
2.1.4 Fasilitas Duduk Outdoor .....	9
2.1.4.1 Ergonomi .....	10

2.1.4.2 Antropometri .....	11
2.1.4.3 Antropometri Posisi Duduk .....	11
2.1.5 Material Outdoor.....	16
2.2 Kajian Lapanan.....	18
2.2.1 Work Coffee Indonesia .....	18
2.2.2 Wawancara.....	20
2.3 Summary .....	23
BAB III METODE .....	25
3.1 Research Design .....	25
3.1.1 Penjelasan Pemilihan Metode Kualitatif .....	25
3.1.2 Penjelasan Jenis Penelitian Kualitatif.....	25
3.1.3 Flow Chart.....	26
3.2 Metode Penggalian Data .....	27
3.3 Proses Perancangan .....	28
3.4 Metode Validasi.....	28
BAB IV STUDI ANALISA PERANCANGAN.....	29
4.1 Analisa Work Coffee Indonesia .....	29
4.1.1 Konsep Bisnis Work Coffee Indonesia .....	29
4.1.2 Konsep Visual Work Coffee Indonesia .....	29
4.1.3 Layout Area Outdoor Work Coffee Indonesia .....	30
4.2 Studi Kebutuhan .....	31
4.3 Parameter Studi Perancangan.....	32
4.3.1 Aspek Fungsi.....	32
4.3.2 Bentuk dan Sistem Fasilitas Duduk.....	33
4.3.3 Aspek Material .....	35
4.3.3.1 Konstruksi .....	36
4.3.4 Parameter Pembatas .....	36
4.4 TOR (Term of Reference).....	38
4.5 Moodboard.....	40

4.6 Sketsa .....	41
4.6.1 Sketsa Alternatif.....	41
4.6.2 Sketsa Final .....	42
4.7 Gambar Teknik.....	44
4.8 Pembuatan Prototype .....	50
4.8.1 3D Printing.....	50
4.8.2 Pencetakan Menggunakan Molding Silikon .....	51
4.8.3 Pembuatan Terrazzo.....	51
4.8.4 Perakitan Prototype .....	53
4.9 Validasi .....	54
BAB V KESIMPULAN.....	56
5.1 Kesimpulan .....	56
5.2 Saran .....	56
DAFTAR PUSTAKA .....	58
LAMPIRAN .....	62