

Daftar Isi

Halaman Pernyataan.....	ii
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi.....	v
Daftar Gambar.....	viii
Daftar Tabel	xi
Daftar Diagram.....	xii
Abstrak	1
Abstract	3
BAB I.....	5
1.1 Latar Belakang	5
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Rumusan Masalah	7
1.4 Tujuan Perancangan	7
1.5 Metode Penulisan	7
1.6 Kerangka Berfikir.....	9
BAB II.....	11
2.1 Fenomena <i>Third Wave Coffee</i>	11
2.1.1 Fenomena Third Wave Coffee.....	11
2.1.2 Fenomena Third Wave Coffee di Bandung	11
2.1.3 Jumlah <i>Coffee Shops</i> dan <i>Roasters</i> di Bandung.....	12
2.2 Definisi Proyek.....	14
2.2.1 Co-Roasting Space	14
2.3 Klasifikasi Proyek	14
2.2.1 Fungsi Co-Roasting Space	15
2.2.2 Fasilitas Co-Roasting Space.....	16
2.2.3 Co-Roasting Space Sebagai Bentuk <i>Makerspace</i>	20
2.3 Standarisasi Proyek	22
2.3.1 Standarisasi Area Roasting	22
2.3.2 Standarisasi Area Green Bean Storage	30
2.3.3 Standarisasi Area Quality Control Lab	35
2.3.4 Standarisasi Pencahayaan.....	40

2.3.5	Standarisasi Akustik.....	42
2.3.6	Standarisasi Proyek Ruang Event	44
2.3.7	Standarisasi Proyek Area Edukasi	46
2.3.7	Standarisasi Proyek Retail	51
2.4	Pendekatan Desain	53
2.4.1	Definisi Brand Identity.....	53
2.4.2	Ruang Kolaborasi.....	56
2.5	Studi Preseden	60
2.5.1	Profil Proyek	60
2.5.2	Fasilitas Proyek	61
BAB III		66
3.1	Analisis Studi Banding.....	66
3.1.1	Harapan Djaya Roasting Space.....	66
3.1.2	5758 Coffee Lab.....	68
3.1.3	building.	72
3.2	Tabel Komparasi Studi Banding	75
3.3	Deskripsi Proyek Perancangan	82
3.3.1	Data Proyek.....	82
3.3.2	Batasan Perancangan.....	83
3.3.3	Data Pengguna	84
3.3.4	<i>Event Avicena Co-Roasting Space</i>	88
3.3.5	Analisa Alur Kerja	89
3.4	Analisa Site Eksisting.....	95
3.4.1	Analisis Kondisi Lingkungan.....	95
3.5	Analisa Site Perancangan	98
3.5.1	Denah Perancangan	98
BAB IV		102
4.1	Tema Perancangan	102
4.1.1	Ruang Kolaborasi.....	102
4.1.2	Brand Identity.....	104
4.2	Konsep Perancangan	105
4.2.1	Konsep Bentuk	107

4.2.2	Konsep Warna.....	108
4.2.3	Konsep Material	110
4.2.4	Konsep Furniture.....	112
4.2.5	Konsep Pencahayaan.....	113
4.2.6	Konsep Penghawaan	116
4.2.7	Konsep Keamanan	116
4.2.8	Konsep Aktivitas dan Fasilitas.....	117
4.2.9	Programming.....	118
4.3	Konsep Penerapan Denah Khusus.....	123
4.3.1	Penerapan konsep Bentuk	125
4.3.2	Penerapan konsep Pencahayaan.....	125
4.3.3	Elemen Interior.....	127
BAB V.....		132
5.1	Kesimpulan.....	132
5.2	Kontribusi Perancangan	132
5.2.1	Kontribusi bagi ilmu pengetahuan	132
5.2.2	Kontribusi bagi institusi dan masyarakat	133
5.3	Keterbatasan dan Wacana Pengembangan Desain	133
Daftar Pustaka		135