

DAFTAR ISI

PENGESAHAN FASILITATOR	i
SURAT PERNYATAAN.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR LAMPIRAN	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
ABSTRAKSI.....	ix
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Identifikasi Masalah	2
1.3. Tujuan dan Manfaat Penulisan	3
1.4. Batasan dan Ruang Lingkup.....	3
BAB 2 KAJIAN TEORITIKAL	
2.1. Definisi Ketahanan Pangan	5
2.2. Definisi Food Technology	6
2.3. Definisi Food Products Development.....	6
2.4. Sejarah Food Technolgy.....	7
2.5. Metode Pelaksanaan	8
2.6. Kebutuhan Ruang food products development facilities	11
2.6.1. Klasifikasi Laboratorium	11
2.6.2. Prinsip dasar laboratorium	12

BAB 3 ANALISIS

3.1. Luasan Proyek	14
3.2. Usulan Konsep Proyek	14
3.3. Analisis Aktivitas dan Ruang.....	15
3.4. Analisis Batasan Proyek	16
3.5. Analisis Kebutuhan Ruang.....	19
3.6. Analisis SWOT	21
3.7. Analisis <i>Programming</i>	22
3.8. Analisis Hubungan Ruang.....	23
3.9. Analisis Lokasi Proyek	23
3.10. Analisis Kawasan Puspitek	25
3.11. Analisis Mikro	26

BAB 4 DESKRIPSI DESAIN

4.1. Metode Perancangan	27
4.2. Proses Gubahan Massa	27
4.2. Program Kegiatan	29
4.2. Sirkulasi	30

BAB 5 PENUTUP

5.1. Kesimpulan	31
-----------------------	----

DAFTAR PUSTAKA	x
-----------------------------	---

LAMPIRAN	xi
-----------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Studi kasus
- Lampiran 2 : Program ruang
- Lampiran 3 : Proses analisis
- Lampiran 4 : Gambar perancangan

DAFTAR GAMBAR

- Gambar 1. : Gross Domestic Products per capita
- Gambar 2. : Food Production per year
- Gambar 3. : Metode pelaksanaan food product development
- Gambar 4. : Laboratorium
- Gambar 5. : Skematik Strategi
- Gambar 6. : Skematik Kegiatan
- Gambar 7. : Skematik *Programming*
- Gambar 8. : Skematik Hubungan Ruang
- Gambar 9. : Data Tapak
- Gambar 10. : Lokasi Tapak
- Gambar 11. : Pemetaan Kawasan
- Gambar 12. : Analisis Mikro
- Gambar 13. : Gubahan massa 1
- Gambar 14. : Gubahan massa 2
- Gambar 15. : Gubahan massa 3
- Gambar 16. : Gubahan massa 4
- Gambar 17. : Skematik Sirkulasi