

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI DAN KETUA PRODI	v
KATA PENGANTAR	vi
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN AKADEMIS	viii
ABSTRAK	ix
ABSTRACT	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR TABEL	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Penelitian	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Rumusan Masalah	4
1.4. Tujuan Penelitian.....	4
1.5. Ruang Lingkup Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian.....	5
1.7. Sistematika Penulisan Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1. Tinjauan Pustaka Umum	9
2.1.1. Gedung/Ruang Komersial.....	9
2.1.2. <i>Techno Park</i>	10
2.1.3. Komersialisasi Produk Inovasi.....	13
2.2. Tinjauan Pustaka Khusus	14
2.2.1. Galeri.....	14
2.2.2. Desain Pameran.....	23
2.2.3. Fleksibilitas Ruang.....	29
2.2.4. Ruang luar	32

2.2.5.	Furnitur.....	34
2.2.6.	Display Produk.....	35
2.2.7.	Standar Ergonomi Pada Galeri.....	42
2.3.	Penelitian Terdahulu.....	45
2.4.	Kerangka Teori.....	51
2.5.	Asumsi Penelitian.....	54
BAB III	METODE PENELITIAN DAN PERANCANGAN	55
3.1.	Penggunaan Metode Penelitian	55
3.2.	Pendekatan Penelitian.....	55
3.3.	Populasi dan Sampel	56
3.4.	Metode Pengumpulan Data	57
3.5.	Uji Validitas data.....	59
3.6.	Tahapan Penelitian	61
3.7.	Metode Analisis Data	64
3.8.	Metode Perancangan	66
3.9.	Pendekatan Perancangan	68
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	69
4.1.	Gambaran Umum Objek Penelitian	69
4.1.1.	Profil Bandung <i>Techno Park</i>	69
4.1.2.	Layanan Bandung <i>Techno Park</i>	70
4.1.3.	Sinergi & Kerjasama Bandung <i>Techno Park</i>	71
4.1.4.	<i>User & Fasilitas BTP dan Dukungan Pusat Riset</i>	71
4.1.5.	<i>Startup & Produk Unggulan Bandung Techno Park</i>	72
4.1.6.	Konsep Arsitektur Bandung <i>Techno Park</i>	74
4.1.7.	Galeri Inovasi Bandung <i>Techno Park</i>	75
4.2.	Analisis Kompetitor Bandung <i>Techno Park</i>	80
4.2.1.	Institut Teknologi Nasional Bandung <i>Science Techno Park</i>	81
4.2.1.1.	Tugas dan Fungsi ITENAS Science Techno Park	81
4.2.1.2.	Fasilitas & Fokus Penelitian ITENAS Science Techno Park ..	82
4.2.1.3.	Dukungan Pusat Penelitian ITENAS	82
4.2.1.4.	Produk Unggulan ITENAS Science Techno Park	83
4.2.1.5.	Konsep Arsitektur ITENAS Science Techno Park.....	83

4.2.2.	R. Pameran Produk ITENAS Bandung <i>Science Techno Park</i>	84
4.2.3.	Institut Teknologi Bandung (ITB) <i>Innovation Park</i>	87
4.2.3.1.	Program ITB <i>Innovation Park</i>	88
4.2.3.2.	Fasilitas dan Fokus Penelitian ITB <i>Innovation Park</i>	89
4.2.3.3.	Dukungan Pusat Penelitian ITB.....	90
4.2.3.4.	Produk Unggulan ITB <i>Innovation Park</i>	91
4.2.3.5.	Konsep Arsitektur ITB <i>Innovation Park</i>	92
4.2.4.	R. Pameran Produk ITB <i>Innovation Park</i>	93
4.2.5.	Institut Pertanian Bogor (IPB) <i>Science Techno Park</i>	96
4.2.5.1.	Visi dan Misi <i>Science Techno Park</i> IPB.....	97
4.2.5.2.	Tugas Pokok dan Fungsi <i>Science Techno Park</i> IPB.....	97
4.2.5.3.	Layanan dan Fokus Penelitian <i>Science Techno Park</i> IPB	99
4.2.5.4.	Dukungan Pusat Penelitian IPB	100
4.2.5.5.	Produk Unggulan <i>Science Techno Park</i> IPB	101
4.2.5.6.	Konsep Arsitektur <i>Science Techno Park</i> IPB	102
4.2.6.	R. Pameran Produk IPB <i>Science Techno Park</i>	103
4.3.	Matriks Perbandingan Objek Penelitian dan Kompetitor.....	104
4.4.	Analisis Perolehan Data Wawancara.....	112
4.5.	Matriks Penarikan Kesimpulan	121
4.6.	Solusi Penelitian	125
4.7.	Alternatif Solusi, Konsep & Batasan Desain Dan Konsep Visual	131
4.7.1.	Alternatif Solusi Penelitian	131
4.7.2.	Konsep Desain	133
4.7.3.	Batasan Desain	137
4.7.4.	Konsep Visual Warna	138
4.8.	3D Display Dan Furnitur Pada Galeri Inovasi BTP	138
4.9.	3D Ruang Galeri Inovasi Bandung <i>Techno Park</i>	144
4.10.	Perbandingan Desain Galeri Inovasi Bandung <i>Techno Park</i>	147
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		151
5.1.	Kesimpulan.....	151
5.2.	Saran.....	152
ACKNOWLEDGEMENT		153

DAFTAR PUSTAKA	155
LAMPIRAN.....	160