



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	ix
BAB 1 PENDAHULUAN	1-1
1.1 Latar Belakang.....	1-1
1.2 Tujuan dan Sasaran.....	1-2
1.3 Lingkup Pembahasan	1-2
1.4 Metode Pembahasan.....	1-3
1.4.1. Data Primer	1-3
1.4.2. Data skunder.....	1-4
1.5 Sistematika Pembahasan.....	1-4
1.6 Alur Pikir	1-5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	2-1
2.1 Redisain.....	2-1
2.2. Tinjauan Pasar.....	2-1
2.2.1 Pengertian Pasar.....	2-1
2.2.2 Perkembangan Pasar.....	2-2
2.2.3 Jenis Pasar.....	2-4
2.2.4 Fungsi dan Syarat Pasar	2-5
2.2.5 Kegiatan dan Aktifitas Pasar.....	2-12
2.2.6 Pengelompokan Jenis Dagangan	2-13
2.3. Tinjauan Argowisata.....	2-14
2.3.1 pengertian Agrowisata	2-14
2.3.2 Jenis Tanaman.....	2-14
2.4 Studi Banding.....	2-20
2.4.1 Pasar Jetis.....	2-20
2.4.2 kesimpulan Studi banding.....	2-24
BAB 3 D A T A	3-1
3.1 Tinjauan Kabupaten semarang dan Kecamatan bandungan	3-1





3.1.1	Kabupaten semarang	3-1
3.1.2	Kecamatan bandungan	3-4
3.2	Tinjauan lokasi Pasar	3-6
3.2.1	Tinjuan Fisik	3-6
3.2.2	Tinjuan Non Fisik.....	3-14
3.3.	Tinjuan Taman Rekeasi Bandungan Indah	3-15
3.3.1	Tinjuan Fisik	3-15
3.2.4	Tinjuan Non Fisik.....	3-17
3.4	Tinjauan Ruko.....	3-17
3.5.	Tinjuan Tapak Yang Di Pakai.....	3-17
BAB 4	KESIMPULAN, BATASAN DAN ANGGAPAN	4-1
4.1	Kesimpulan	4-1
4.2	Batasan.....	4-2
4.3	Anggapan	4-2
BAB 5 PENDEKATAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN		
5.1	Dasar Pendekatan	5-1
5.2	Pendekatan Aspek Fungsional.....	5-2
5.2.1	Pendekatan Fungsi.....	5-2
5.2.2	Pendekatan Pelaku	5-2
5.2.3	Pendekatan Aktivitas dan Kebutuhan Ruang.....	5-3
5.2.4	Pendekatan Hubungan Ruang	5-7
5.2.5	Pendekatan Kapasitas Ruang	5-8
5.2.6	Pendekatan Besaran Ruang	5-10
5.2.7	Pendekatan Pola Sirkulasi	5-19
5.3	Pendekatan Aspek Kinerja.....	5-20
5.3.1	Pendekatan Sistem Pencahayaan	5-20
5.3.2	Pendekatan Sistem Pengkondisian Udara.....	5-21
5.3.3	Pendekatan Sistem Komunikasi	5-21
5.3.4	Pendekatan Sistem Transportasi Vertikal	5-21
5.3.5	Pendekatan Sistem Instalasi Listrik	5-22
5.3.6	Pendekatan Sistem Pemadam Kebakaran	5-22
5.3.7	Pendekatan Sistem Jaringan Air Bersih.....	5-23
5.3.8	Pendekatan Sistem Jaringan Air Kotor	5-23
5.3.9	Pendekatan Sistem Jaringan Sampah.....	5-23





5.3.10 Pendekatan Sistem Penangkal Petir	5-23
5.4 Pendekatan Aspek Teknis.....	5-24
5.4.1 Pendekatan Sistem Struktur	5-24
5.4.2 Pendekatan Sistem Modul	5-24
5.5 Pendekatan Aspek Arsitektural	5-25
5.5.1 Bentuk dan Massa Bangunan.....	5-25
5.5.2 Tampilan Bangunan	5-25
5.5.3 Altenatif Tapak	5-26
5.5.4 Pendekatan Studi Ketinggian Bangunan	5-26
5.5.5 Penataan Ruang Luar	5-30
BAB 6 KONSEP DAN PROGRAM DASAR PERENCANAAN DAN PERANCANGAN	
6.1 Tujuan Perencanaan dan Perancangan.....	6-1
6.2 Konsep Dasar Perencanaan	6-1
6.2.1 Pelaku Kegiatan dan Aktivitas	6-1
6.2.2 Pola Sirkulasi.....	6-3
6.2.3 Sistem Utilitas Bangunan.....	6-3
6.2.4 Sistem Struktur Bangunan.....	6-4
6.2.5 Tata Ruang Dalam	6-5
6.2.6 Tata Ruang Luar.....	6-6
6.2.7 Penekanan Desain Arsitektur <i>Neo-Vernacular</i>	6-7
6.3 Program Dasar Perancangan.....	6-9
6.3.1 Program Ruang	6-9
6.3.2 Hubungan Ruang	6-12
6.3.3 Kebutuhan Besaran Tapak.....	6-14
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN.....	

