

SKRIPSI ARSITEKTUR
(AR. 8208)

JUDUL
EDU WISATA DESA SUMBEREJO
DI KOTA BATU

TEMA
ARSITEKTUR KONTEKSTUAL

Disusun oleh:
AL Maulana Salong
18.22.020

Dosen Pembimbing:
Ir. Budi Fathony, M.T., MT
Ghoustanjiwani Adi Putra, S.T., M.T.



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
2021/2022

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Judul: ***EDU WISATA DESA SUMBEREJO DI KOTA BATU***
Tema: **ARSITEKTUR KONTEKSTUAL**

Diajukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar
Sarjana Arsitektur (S.Ars)

Disusun oleh:

AL MAULANA SALONG
18.22.020

Skripsi ini telah diperiksa oleh pembimbing, dan dipertahankan dihadapan penguji pada hari:
1 Agustus 2022 dan dinyatakan diterima sebagai persyaratan untuk memperoleh gelar
Sarjana Arsitektur (S. Ars.).

Menyetujui:

Pembimbing 1 : Ir. Budi Fathony, M.T.
NIP.Y. 1018700154



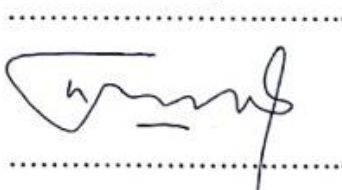
Pembimbing 2 : Ghoustanjiwani Adi Putra,
S.T., M.T.
NIP.P. 1030500424



Penguji 1 : Ir. Suryo Tri Harjanto, M.T.
NIP.Y. 1039600294



Penguji 2 : M Nelza Mulki Iqbal, S.T.,
M.Sc
NIP.P 103 19 00552



Mengesahkan:

Ketua Program Studi Arsitektur

Ir. Suryo Tri Harjanto, M.T.
NIP.Y. 1039600294

PRODI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : AL Maulana Salong

NIM : 18.22.020

Program Studi : Arsitektur

Fakultas : Teknik Sipil dan Perencanaan

Institut : Institut Teknologi Nasional Malang

Menyatakan dengan sesungguhnya, bahwa skripsi saya dengan judul :

EDU WISATA DESA SUMBEREJO

Tema

ARSITEKTUR KONTEKSTUAL

Adalah hasil karya sendiri, bukan merupakan karya orang lain serta tidak mengutip atau menyadur dari hasil karya orang lain kecuali disebutkan sumbernya.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa ada tekanan dan/atau paksaan dari pihak manapun dan apabila di kemudian hari tidak benar, maka saya bersedia mendapatkan sangsi sesuai peraturan dan perundang-undangan yang berlaku

Malang, 2 September 2022

Yang Membuat Pernyataan



AL Maulana Salong

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadapan Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat rahmat-Nya penyusun dapat menyelesaikan Laporan Skripsi dengan judul “Edu wisata Desa Sumberejo” dengan tema “Arsitektur kontekstual” tepat pada waktunya.

Laporan ini disusun untuk melengkapi syarat-syarat dalam menyelesaikan pendidikan S-1 Program Studi Arsitektur Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional Malang. Dalam penyusunan laporan ini tentunya tidak terlepas dari kesulitan-kesulitan dan masalah, namun berkat bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak maka kesulitan-kesulitan dan masalah tersebut dapat teratasi. Untuk itu pada kesempatan ini penyusun menyampaikan terimakasih kepada :

1. Terima kasih kepada kedua orang tua yang senantiasa selalu menyemangati, dan memberikan materi serta doa yang terbaik.
2. Bapak Ir. Budi Fathony, M.T. selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang senantiasa selalu meluangkan waktu dalam memberikan bimbingan, serta memberikan wawasan yang luas.
3. Bapak Ghoustanjiwani Adi Putra, S.T., M.T selalu membantu dalam proses penggeraan skripsi serta memberikan masukan masukan yang baik.
4. Bapak - Bapak penguji pak Ir. Suryo Tri Harjanto, M.T. dan M Nelza Mulki Iqbal, S.T., M.Sc yang telah memberikan masukan serta kritikan yang membangun
5. Bapak Ir. Suryo Tri Harjanto, MT selaku Dosen dan Ketua Program Studi Arsitektur.
6. Ibu Dr. Debby Budi Susanti, ST, MT selaku Sekretaris Program Studi Arsitektur.
7. Teman -Teman seangkatan Arsitektur 18 yang tidak dapat disebutkan satu persatu. Terima kasih atas masukan dan sarannya.
8. Saudara-saudara serta kerabat yang telah memberikan dukungan yang terbaik.

Sangat disadari dalam penyusunan laporan ini masih terdapat kekurangan karena

keterbatasan pengetahuan, pengalaman dan waktu penyusunan, sehingga kritik dan saran yang bersifat membangun sangat diharapkan demi kesempurnaan karya tulis ini. Akhir kata semoga laporan Konsep Skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

Malang, 2 September, 2022

Penyusun,

AL Maulana salong

ABSTRAKSI

Kota Batu adalah bagian dari Wilayah di Jawa Timur yang mempunyai potensi dibidang pertanian dan perkebunan. Dalam hal ini, pemerintah daerah kota batu menyiasati perwujudan kota batu sebagai Kawasan Wisata Agropolitan. Dengan siasat tersebut, pemerintah mengembangkan desa – desa di Kota Batu menjadi desa wisata dengan pengusungan konsep ramah lingkungan. Salah satu Desa yang sedang dikembangkan adalah Desa Sumberejo yang memiliki potensi berupa pertanian tanaman pangan berupa seledri, brokoli, selada, mawar, krisan, dan sebagainya. Potensi tersebut dapat dijadikan sebagai agrowisata yang dimungkinkan untuk mengajak para wisatawan lebih mengenal cara bercocok tanam. Adapun limbah pertanian yang tak terkelola dengan baik sehingga menimbulkan bau yang tidak sedap. Ini dapat diselesaikan dengan rekayasa teknologi pengolahan limbah yang diintegrasikan dengan penciptaan energi terbarukan seperti pembuatan pupuk cair dan padat non kimia. Selain itu hasil pangan pertanian yang melebihi kapasitas juga dapat dioleh lebih lanjut dengan teknologi yang diterbarukan.

Konsep Kawasan Edu wisata sumberejo sendiri menghadirkan pengenalan dan edukasi berupa pertanian dan perkebunan dengan pemanfaatan SDA yang dimiliki bagi wisatawan. Dengan adat istiadat yang masih cukup melekat, perancangan ini akan menggunakan tema Arsitektur Kontekstual sebagai penerapan moto bangunannya. Sehingga keberadaan Kawasan ini tidak hanya menjadi faktor *kontras* pada lingkungannya melainkan menjadi penunjang bagi lingkungan disekitarnya baik dari segi implementasi citra desa, maupun memajukan ekonomi daerah pada bidang agrowisata. Perpaduan konsep Kawasan wisata edukasi dengan arsitektur kontekstual ini sekaligus sebagai pembawa gebrakan baru maupun menjunjung elemen lama baik pada bangunan sendiri maupun pada rancangan ruang luarnya, yang mengedepankan kesinambungan antara satu dengan lainnya.

Dengan berdirinya Kawasan eduwisata ini, diharapkan dapat memanfaatkan potensi potensi yang ada didesa berupa hasil pangan pertanian serta dapat

menyelesaikan permasalahan berupa limbah yang tentunya ramah lingkungan. juga akan berdampak pada kesejahteraan tani serta warga yang ada disekitarnya terkhusus desa sumberejo. Dilain sisi dengan penerapan arsitektur kontekstual ini, selain daripada menjadi Kawasan wisata baru, perancangan ini juga merupakan faktor penunjang lingkungan sekitarnya serta pada bentuk akhir dari desain rancangan ini mempertimbangkan berbagai aspek seperti keterkaitan tapak dengan kegiatan warga desa, keterkaitan bangunan pada rancangan dengan bangunan di sekitar tapak, pemanfaatan fasilitas pada rancangan bangunan untuk menunjang kebutuhan dan kekurangan yang dimiliki oleh desa sebelumnya. Dan penyediaan ruang terbuka maupun ruang kumpul kepada masyarakat desa sebagai tunjangan kegiatan desa dan merupakan bagian dari elemen kontekstualisme pada rancangan itu sendiri.

Kata kunci : Desa, Edu Wisata, Arsitektur Kontekstual, Kota Batu

ABSTRACT

Batu City is part of the East Java Region which has potential in agriculture and plantations. In this case, the local government of Batu City is dealing with the realization of Batu City as an Agropolitan Tourism Area. With this strategy, the government develops villages in Batu City into tourist villages with an environmentally friendly concept. One of the villages that is being developed is Sumberejo Village which has the potential of food crops such as celery, broccoli, lettuce, roses, chrysanthemums, and so on. This potential can be used as agro-tourism that allows tourists to get to know more about farming. As for agricultural waste that is not managed properly, it causes an unpleasant odor. This can be solved by engineering waste treatment technology that is integrated with the creation of renewable energy such as the manufacture of liquid and solid non-chemical fertilizers. In addition, agricultural food products that exceed capacity can also be obtained further with renewable technology.

The concept of the Sumberejo Tourism Edu Area itself presents an introduction and education in the form of agriculture and plantations with the use of natural resources owned for tourists. With the traditions still attached, this design will use the Contextual Architecture theme as the application of the building's motto. So that the existence of this area does not become a contrasting factor in its environment, it only becomes a support for the surrounding environment, both in terms of implementing the village image, as well as advancing the regional economy in the field of agrotourism. The combination of the concept of an educational tourism area with contextual architecture is also a carrier of new breakthroughs as well as upholding old elements both in the building itself and in the design of the outer space, which is a continuity between one another.

Dengan berdirinya Kawasan eduwisata ini, diharapkan dapat memanfaatkan potensi potensi yang ada didesa berupa hasil pangan pertanian serta dapat menyelesaikan permasalahan berupa limbah yang tentunya ramah lingkungan. juga akan berdampak pada kesejahteraan tani serta warga yang ada disekitarnya terkhusus desa sumberejo. Dilain sisi dengan penerapan arsitektur kontekstual ini, selain daripada menjadi Kawasan wisata baru, perancangan ini juga merupakan faktor penunjang lingkungan sekitarnya serta pada bentuk akhir dari desain rancangan ini mempertimbangkan berbagai aspek seperti keterkaitan tapak dengan kegiatan warga desa, keterkaitan bangunan pada rancangan dengan bangunan di sekitar tapak, pemanfaatan fasilitas pada rancangan bangunan untuk menunjang kebutuhan dan kekurangan yang dimiliki oleh desa sebelumnya. Dan penyediaan ruang terbuka maupun ruang kumpul kepada masyarakat desa sebagai tunjangan kegiatan desa dan merupakan bagian dari elemen kontekstualisme pada rancangan itu sendiri.

Key word : Village, Edu touris Village, Contextual Architecture, Batu City

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	iii
ABSTRAKSI.....	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR DIAGRAM	xvii
DAFTAR TABEL	xix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	3
1.2.1. Masalah Judul- tapak.....	3
1.2.2. Masalah judul – tema	4
1.2.3. Masalah tema – tapak.....	4
1.3. Rumusan Masalah.....	6
1.4. Tujuan	6
1.5. Manfaat Perancangan.....	7
BAB II PEMAHAMAN OBYEK RANCANGAN.....	8
2.1. Kajian Tapak dan Lingkungan.....	8
2.1.1. Lokasi tapak (makro-meso-mikro).....	8
2.1.2. Bentuk dan topografi tapak	12
2.1.3. Ukuran tapak dan jalan.....	13
2.1.4. Potensi lingkungan tapak	14
2.1.5. Potensi lalu lintas sekitar tapak	21
2.2. Kajian Fungsi	24
2.2.1. Definisi judul.....	24
2.2.2. Kajian Fungsi Sejenis.....	31
2.2.3. Kesimpulan	37
2.3. Kajian Tema.....	42

2.3.1.	Definisi tema	42
2.3.2.	Jenis Jenis Arsitektur kontekstual	42
2.3.3.	Prinsip- prinsip Arsitektur Kontekstual	44
2.3.4.	Ciri Ciri penerapan arsitektur kontekstual pada bangunan	44
2.3.5.	Elemen kontekstual	45
2.3.6.	Contoh penerapan tema (komparasi objek).....	45
2.3.7.	Kesimpulan	48
2.4.	Kajian Fasilitas.....	50
2.4.1.	Rincian Kebutuhan fasilitas (jenis ruang)	50
2.4.2.	Rincian sarana pendukung utama kegiatan (<i>furniture, alat</i>).....	56
2.5.	Kebutuhan Kapasitas	58
2.5.1.	Kapasitas Gedung.....	58
2.5.2.	Kapasitas ruang	61
2.5.	BAB III PROGRAM RANCANGAN	66
3.1.	Diagram Aktivitas	66
3.1.1.	Diagram aktivitas utama	66
3.1.2.	Diagram aktivitas Service	68
3.1.3.	Diagram aktivitas Penunjang	69
3.2.	Jenis Kebutuhan dan Besaran Ruang.....	70
3.2.1.	Programming ruang.....	71
3.2.2.	Total Kebutuhan dan Besaran Ruang.....	73
3.3.	Organisasi Ruang	74
3.3.1.	Fasilitas Utama.....	74
3.3.2.	Fasilitas Penunjang	74
3.3.3.	Fasilitas Service	75
3.4.	Persyaratan Ruang	76
3.4.	BAB IV ANALISA RANCANGAN.....	77
4.1.	Zoning	77
4.1.1.	Zoning Makro	77
4.1.2.	Zoning meso.....	78

4.2. Analisa Tapak	78
4.2.1. Aksebilitas.....	78
4.2.2. Sirkulasi	79
4.2.3. View	80
4.2.4. Kebisingan	82
4.2.5. Topografi.....	83
4.2.6. Iklim	85
4.2.7. Vegetasi.....	87
4.3. Analisa Bentuk.....	88
4.4. Analisa Ruang.....	89
4.5. Analisa Struktur	90
4.6.1. Struktur utama.....	90
4.6.2. Struktur atas	91
4.6.3. Struktur bawah	92
4.6. Analisa Utilitas.....	93
4.6.4. Air bersih.....	93
4.6.5. Air kotor	95
4.6.6. Air hujan.....	96
4.6.7. Listrik	97
4.6.8. Internet, telepon dan CCTV	98
4.6.9. Kebakaran	98
4.6.10. Sampah	99
4.6.11. Penghawaan.....	99
4.6.12. Pencahayaan	100
4.6.13. Tansportasi dalam tapak	101
BAB V KONSEP RANCANGAN.....	102
5.1. Konsep Tapak	102
5.1.1. Aksebilitas	102
5.1.2. Sirkulasi	102
5.1.3. View	103
5.1.4. Kebisingan	104

5.1.5.	Topografi.....	105
5.1.6.	Iklim	105
5.1.7.	Vegetasi.....	108
5.2.	Konsep Bentuk.....	108
5.3.	Konsep Ruang	109
5.4.	Konsep Struktur	110
5.4.1.	Struktur utama.....	110
5.4.2.	Struktur bawah	110
5.4.3.	Struktur atas	111
5.5.	Konsep Utilitas.....	112
5.5.1.	Air bersih.....	112
5.5.2.	Air kotor	112
5.5.3.	Listrik	114
5.5.4.	Interner, telepon dan CCTV	114
5.5.5.	Kebakaran	115
5.5.6.	Sampah.....	116
5.5.7.	Penghawaan.....	116
5.5.8.	Pencahayaan.....	117
5.5.9.	Transportasi dalam tapak	119
	BAB VI VISUALISASI RANCANGAN	120
6.1.	Skematik Rancangan Tapak.....	120
6.1.1.	Zoning Tapak	120
6.1.2.	Bentuk bangunan tapak	121
6.1.3.	Sirkulasi dalam tapak	121
6.1.4.	BlokPlan.....	122
6.1.5.	Infrastruktur Tapak.....	123
6.1.6.	Tata Ruang Luar/ Lanskap	126
6.2.	Skematik Rancangan Bangunan	129
6.2.1.	Zoning Mikro	129
6.2.2.	Sirkulasi Dalam Bangunan.....	134
6.2.3.	Bentuk, ruang, struktur, utilitas.....	137

6.3. Gambar Rancangan	142
6.3.1. Site Plan	142
6.3.2. Layout Plan	142
6.3.3. Tampak tapak	143
6.3.4. Potongan tapak	144
6.3.5. Rencana Struktur	144
6.3.6. Rencana mekanikal, elektrikal, dan plumbing	149
6.3.7. Detail Arsitektur	152
6.3.8. Poster Rancangan	153
DAFTAR PUSTAKA.....	156
LAMPIRAN.....	160

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Tapak Desa Sumberejo	3
Gambar 2. 1 Peta Bagian Wilayah Kota Batu	8
Gambar 2. 2 Potongan Peta BWK I.....	9
Gambar 2. 3 Pet Desa Sumberejo	10
Gambar 2. 4 Batas Wilayah Sumberejo.....	11
Gambar 2. 5 Peta Tapak Terpilih.....	12
Gambar 2. 6 Topografi dan Bentuk Tapak	13
Gambar 2. 7 Ukuran Tapak	13
Gambar 2. 8 getasi Pada Tapak	15
Gambar 2. 9 View dari tapak	16
Gambar 2. 10 View ke Tapak	17
Gambar 2. 11 Keadaan Iklim.....	18
Gambar 2. 12 Area Kebisingan pada Tapak	18
Gambar 2. 13 Keadaan Utilitas Tapak.....	19
Gambar 2. 14 Jenis Jenis Lingkungan Sekitar Tapak.....	20
Gambar 2. 15 Jarak Antar Halte	21
Gambar 2. 16 Akses ke Tapak.....	22
Gambar 2. 17 Sirkulasi pada Tapak.....	23
Gambar 2. 18 Keadaan Sirkulasi Tapak	23
Gambar 2. 19 Hiroshima Naka Waste Incineration plant.....	31
Gambar 2. 20 Ecorium Sebagai Media Infromasi	32
Gambar 2. 21 Struktur Bangunan	32
Gambar 2. 22 Waste Treatment Facility	33
Gambar 2. 23 Layout Waste Treatment Facility	34
Gambar 2. 24 Atap Waste Treatment Facility	34
Gambar 2. 25 Kusuma Agrowisata.....	35
Gambar 2. 26 peta Kawasan Kusauma Agrowisata.....	35
Gambar 2. 27 Agrowisata Cibodas, Lembang.....	36
Gambar 2. 28 Fasilitas di Agrowisata cibodas	37

Gambar 2. 29 The Fallingwater	46
Gambar 2. 30 Fasade dan tangga The Fallingwater	46
Gambar 2. 31 Interior dan jembatan The Fallingwater.....	47
Gambar 2. 32 Lovrey Piramid	47
Gambar 2. 33 Lovrey Piramid dan lingkungan sekitar.....	48
 Gambar 4. 1 Zoning Makro Berdasarkan Sifat.....	77
Gambar 4. 2 Zoning Makro Berdasarkan Sifat.....	77
Gambar 4. 3 Zoning Mikro per Fasilitas	78
Gambar 4. 4 Alternatif View From Site	81
Gambar 4. 5 Sumber kebisingan terkuat	82
Gambar 4. 6 Letak Kontur Terjal	84
Gambar 4. 7 Alternatif 1Bentuk bangunan secara kontekstual	88
Gambar 4. 8 Alternatif 2 Bentuk bangunan secara kontekstual	89
 Gambar 5. 1 Konsep Aksebilitas	102
Gambar 5. 2 Konsep Sirkulasi Dalam Tapak	103
Gambar 5. 3 Konsep View From Site.....	104
Gambar 5. 4 Konsep redaman kebisingan	104
Gambar 5. 5 Konsep Topografi	105
Gambar 5. 6 Tanggapan Terhadap Pengaruh Matahari	106
Gambar 5. 7 Tanggapan Terhadap Pengaruh Angin	107
Gambar 5. 8 Konsep Resapan dan drainase air hujan	107
Gambar 5. 9 Konsep Tata Letak Vegetasi	108
Gambar 5. 10 Konsep bentuk	109
Gambar 5. 11 Konsep Ruang.....	109
Gambar 5. 12 Konsep Struktur Utama Bangunan	110
Gambar 5. 13 Struktur Bawah Bangunan.....	111
Gambar 5. 14 Struktur Atas Bangunan.....	111
Gambar 5. 15 Konsep Utilitas Air Bersih.....	112
Gambar 5. 16 Konsep Utilitas Grey Water.....	113
Gambar 5. 17 Konsep Utilitas Black Water	113

Gambar 5. 18 Konsep Tata Letak Gardu dan panel.....	114
Gambar 5. 19 Konsep Titik Letak CCTV, WIFI, dan Telepon	115
Gambar 5. 20 Konsep Peletakkan Alat Keselamatan Kebakaran.....	115
Gambar 5. 21 Konsep Persampahan.....	116
Gambar 5. 22 Konsep Penghawaan Alami	117
Gambar 5. 23 Konsep Pencahayaan Alami	118
Gambar 5. 24 Konsep Pencahayaan Buatan Tapak	118
Gambar 5. 25 Konsep Transportasi dalam Tapak	119
Gambar 6.1. 1 Zoning Tapak	120
Gambar 6.1. 2 Bentuk bangunan tapak	121
Gambar 6.1. 3 Sirkulasi dalam tapak	122
Gambar 6.1. 4 BlokPlan	123
Gambar 6.1. 5 Air bersih & kebakaran.....	124
Gambar 6.1. 6 Air Bekas Tapak.....	125
Gambar 6.1. 7 Listrik & Jaringan	125
Gambar 6.1. 8 Persampahan	126
Gambar 6.1. 9 Vegetasi	127
Gambar 6.1. 10 Parkir.....	128
Gambar 6.1. 11 Material	128
Gambar 6.1. 12 View Tapak	129
Gambar 6.1. 13 Zoning Mikro Greenhouse	130
Gambar 6.1. 14 Zoning Mikro Dry vegetable, Pengolahan Limbah, Security & Kantor Pengelola.....	131
Gambar 6.1. 15 Zoning Mikro Area Kuliner	132
Gambar 6.1. 16 Zoning Mikro Mushola, Toilet & Glamping	133
Gambar 6.1. 17 Zoning Mikro Market & MEE	134
Gambar 6.1. 18 Sirkulasi Greenhouse	134
Gambar 6.1. 19 Sirkulasi Dry vegetable & Pengolahan limbah	135
Gambar 6.1. 20 Sirkulasi Mushola & Restaurant	136
Gambar 6.1. 21 Sirkulasi Bangunan lain di tapak	136
Gambar 6.1. 22 Bentuk Bangunan.....	137

Gambar 6.1. 23 Bentuk Bangunan Greenhouse	138
Gambar 6.1. 24 Bentuk Bangunan Dry Vegetable	138
Gambar 6.1. 25 Bentuk Bangunan Pengolahan Limbah	139
Gambar 6.1. 26 Ruang	140
Gambar 6.1. 27 Struktur	140
Gambar 6.1. 28 Utilitas	141
Gambar 6.1. 29 Site Plan.....	142
Gambar 6.1. 30 Layout plan.....	143
Gambar 6.1. 31 Tampak tapak.....	143
Gambar 6.1. 32 Potongan tapak.....	144
Gambar 6.1. 33 Rencana pondasi pengolahan limbah.....	144
Gambar 6.1. 34 Rencana Kolom Balok Pengolahan limbah	145
Gambar 6.1. 35 Rencana struktur atap pengolahan limbah	145
Gambar 6.1. 36 Rencana pondasi Dry vegetable	146
Gambar 6.1. 37 Rencana Kolom Balok Dry vegetable.....	146
Gambar 6.1. 38 Rencana struktur atap Dry vegetable	147
Gambar 6.1. 39 Rencana pondasi Greenhouse sayur.....	147
Gambar 6.1. 40 Rencana Kolom Balok Greenhouse sayur	148
Gambar 6.1. 41 Rencana Kolom Balok & pondasi Greenhouse bunga..	148
Gambar 6.1. 42 Rencana Kolom Balok & pondasi Greenhouse buah....	149
Gambar 6.1. 43 Utilitas Air bersih	149
Gambar 6.1. 44 Utilitas Air Hujan.....	150
Gambar 6.1. 45 Utilitas Air bersih	150
Gambar 6.1. 46 Utilitas Air bersih	151
Gambar 6.1. 47 Utilitas Air bersih	151
Gambar 6.1. 48 Detail arsitektur bangunan	152
Gambar 6.1. 49 Detail Arsitektur Tugu	152
Gambar 6.1. 50 Poster rancangan 1.....	153
Gambar 6.1. 51 Poster rancangan 2.....	154
Gambar 6.1. 52 Poster rancangan 3.....	155

DAFTAR DIAGRAM

Diagram 3. 1 Aktifitas Utama pengunjung Edukasi Agrowisata	66
Diagram 3. 2 Aktifitas Utama pengunjung Edukasi Pengolahan Limbah.....	66
Diagram 3. 3 Aktifitas Utama pengunjung Edukasi Dry Vegetable	66
Diagram 3. 4 Aktifitas Utama Karyawan Edukasi Agrowisata.....	67
Diagram 3. 5 Aktifitas Utama Karyawan Edukasi Pengolahan Limbah	67
Diagram 3. 6 Aktifitas Utama Karyawan Edukasi Dry vegetable.....	67
Diagram 3. 7 Aktifitas Utama Petani.....	67
Diagram 3. 8 Aktifitas Utama Pekerja Kebun	68
Diagram 3. 9 Aktifitas Service Karyawan MEE	68
Diagram 3. 10 Aktifitas Service OB/CS.....	68
Diagram 3. 11 Aktifitas Service Pengelola.....	69
Diagram 3. 12 Aktifitas penunjang rekreasi glamping	69
Diagram 3. 13 Aktifitas penunjang rekreasi wisata kuliner	69
Diagram 3. 14 Aktifitas karyawan wisata kuliner	70
Diagram 3. 15 Aktifitas Juru masak wisata kuliner.....	70
Diagram 3. 16 Organisasi Ruang Fasilitas Utama.....	74
Diagram 3. 17 Organisasi Ruang Fasilitas Penunjang.....	75
Diagram 3. 18 Organisasi Ruang Fasilitas service	75
Diagram 4. 1 Distribusi Air Bersih.....	93
Diagram 4. 2 Pembuangan Grey Water.....	96
Diagram 4. 3 Pembuangan Black Water.....	96
Diagram 4. 4 Iternatif 1 Distribusi Air Hujan.....	96
Diagram 4. 5 Alternatif 2 Distribusi Air Hujan.....	97
Diagram 4. 6 Distribusi Listrik dari PLN	97
Diagram 4. 7 Distribusi Listrik dari Genset.....	97
Diagram 4. 8 Skema Penggunaan Wi-Fi	98
Diagram 4. 9 Skema Penggunaan Telepon.....	98

Diagram 4. 10 Skema Penggunaan CCTV	98
Diagram 4. 11 Cara kerja Fire Detector.....	98
Diagram 4. 12 Cara Kerja Alat Pemadam Kebakaran.....	99

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Perbandingan Bangunan Pengolahan Limbah.....	37
Tabel 2. 2 Perbandingan Bangunan Agrowisata	40
Tabel 2. 3 Kesimpulan contoh penerapan Tema pada komparasi objek	49
Tabel 2. 4 Fasilitas Primer Desa Edu Wisata Sumberejo	52
Tabel 2. 5 Fasilitas Sekunder Desa Edu Wisata Sumberejo	53
Tabel 2. 6 Fasilitas Tersier Desa Edu Wisata Sumberejo.....	55
Tabel 2. 7 Sarana Pendukung Kegiatan Setiap Fasilitas.....	56
Tabel 2. 8 Pertumbuhan Penduduk Tahun 2016-2020	58
Tabel 2. 9 Jumlah Wisatawan Kota Batu 2016-2020	59
Tabel 2. 10 Kapasitas Ruang pada Fasilitas Primer	62
Tabel 2. 11 Kapasitas Ruang pada Fasilitas Sekunder	63
Tabel 2. 12 Kapasitas Fasilitas Tersier	64
Tabel 3. 1 klasifikasi Kebutuhan dan Besaran Ruang	71
Tabel 3. 2 Total Kebutuhan dan Besaran Ruang	73
Tabel 3. 3 Persyaratan Ruang	76
Tabel 4. 1 Analisa Aksebilitas	79
Tabel 4. 2 Analisa sirkulasi	79
Tabel 4. 3 Analisa View from Site	81
Tabel 4. 4 Analisa Kebisingan tapak	82
Tabel 4. 5 Analisa Arah Lintasan Matahari pada Tapak	85
Tabel 4. 6 Analisa Sirkulasi Angin pada Tapak	86
Tabel 4. 7 Analisa Curah Hujan di Tapak	86
Tabel 4. 8 Analisa Vegetasi pada Tapak	87
Tabel 4. 9 Analisa Ruang.....	89
Tabel 4. 10 analisa Struktur Utama	90
Tabel 4. 11 Analisa Struktur Atas.....	91
Tabel 4. 12 Analisa Struktur Bawah.....	93

Tabel 4. 13 Analisa Utilitas Penyediaan Air Bersih	94
Tabel 4. 14 Analisa Utilitas Distribusi Air Bersih.....	94
Tabel 4. 15 Analisa Pencahayaan Buatan.....	100