



DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN KARYA	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	0
DAFTAR GAMBAR	3
DAFTAR TABEL	6
ABSTRAK	7
BAB I PENDAHULUAN	9
1.1 Latar Belakang	9
1.1.1 DeLoano <i>Glamping Resort</i>	9
1.2 Rumusan Masalah	10
1.2.1 Permasalahan Umum	11
1.2.2 Permasalahan Khusus.....	11
1.3 Tujuan dan Sasaran	11
1.3.1 Tujuan	11
1.3.2 Sasaran	12
1.4 Metode Perancangan	13
1.5 Sistematika Penulisan.....	14
1.6 Keaslian Penulisan	15
1.7 Kerangka Berpikir	16
BAB II KAJIAN PUSTAKA	17
2.1 Kajian Tipologi.....	17
2.1.1 Pengertian <i>Resort</i>	17
2.1.2 Fungsi <i>Resort</i>	18
2.1.3 Karakteristik <i>Resort</i>	18
2.1.4 Jenis <i>Resort</i>	19
2.1.5 Fasilitas Utama <i>Resort</i>	21
2.1.6 Fasilitas Penunjang <i>Resort</i>	24



2.1.7	Skema <i>Resort</i>	26
2.1.8	Pengertian Rumah Kabin	27
2.1.9	<i>Cabin Resort</i>	27
2.2	Kajian Biofilik	28
2.2.1	Arsitektur Biofilik	28
2.2.2	Prinsip Biofilik	28
BAB III PRESEDEN		31
3.1	Preseden.....	31
3.1.1	<i>Cabin Fairy Town</i>	31
3.1.2	Trakt <i>Forest Hotel</i>	34
3.1.3	<i>Piil Tree House Retreat</i>	36
3.1.4	<i>Bobocabin Resort</i>	38
3.2	Sintesa	40
BAB IV KAJIAN TAPAK.....		42
4.1	Kajian DeLoano <i>Glamping</i>	42
4.1.1	Lokasi Geografis DeLoano <i>Glamping</i>	42
4.1.2	Regulasi Tapak.....	43
4.1.3	Desain Eksisting DeLoano <i>Glamping</i>	44
4.2	Permasalahan DeLoano <i>Glamping Resort</i>	50
4.3	Analisis Tapak	51
4.3.1	Analisis Fisik.....	51
4.3.2	Sirkulasi	54
4.3.3	Iklim	55
BAB V KONSEP PERANCANGAN.....		57
5.1	Penyelesaian Isu	57
5.1.1	Penyelesaian Permasalahan Umum.....	57
5.1.2	Penyelesaian Permasalahan Khusus	61
5.2	Kebutuhan Ruang	71
5.2.1	Program Ruang	71
5.2.2	Hubungan Ruang.....	77
5.2.3	Sirkulasi	78



5.2.4	Zonasi.....	79
5.2.5	Massa Kawasan.....	80
5.3	Rencana Detail	81
5.3.1	Struktur <i>Cabin Resort</i>	81
5.3.2	Rencana Material	82
DAFTAR PUSTAKA		85



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Berpikir	16
Gambar 2.1 Skema <i>Resort</i>	26
Gambar 3.1 <i>Cabin Fairy Town</i> , Parrallect Design Architecture.....	31
Gambar 3.2 Tiga Tipe Modular Desain <i>Cabin Fairy Town</i>	32
Gambar 3.3 Variasi Bentuk Modular Desain <i>Cabin Fairy Town</i>	32
Gambar 3.4 Gambar Potongan Kawasan <i>Cabin Fairy Town</i>	33
Gambar 3.5 Perspektif Eksterior <i>Watch Tower Cabin Fairy Town</i>	33
Gambar 3.6 Eksterior Trakt <i>Forest Hotel</i>	34
Gambar 3.7 Denah Trakt <i>Forest Hotel</i>	35
Gambar 3.8 Masterplan dan Interior Kamar Trakt <i>Forest Hotel</i>	35
Gambar 3.9 Eksterior Piil <i>Tree House Retreat</i>	36
Gambar 3.10 Denah Unit Kamar Piil <i>Tree House Retreat</i>	37
Gambar 3.11 <i>Resort Bobocabin Baturraden</i>	38
Gambar 3.12 Interior Unit Bobocabin Baturraden.....	39
Gambar 3.13 <i>Smart Tablet Bobocabin</i>	39
Gambar 3.14 Peta Kawasan Bobocabin Coban Rondo.....	40
Gambar 4.1 Tapak DeLoano <i>Glamping</i>	42
Gambar 4.2 Peta Area Eksisting DeLoano <i>Glamping</i>	44
Gambar 4.3 Lahan Parkir Kendaraan.....	45
Gambar 4.4 Jalur <i>Tracking</i>	45
Gambar 4.5 Bangunan <i>Lobby</i> dan Area Karyawan.....	46
Gambar 4.6 Amfiteater.....	47
Gambar 4.7 Kamar Reguler	47
Gambar 4.8 Kamar VIP.....	47
Gambar 4.9 Kamar Mandi Umum	48
Gambar 4.10 <i>Dining Room</i>	49
Gambar 4.11 <i>Greenhouse</i>	49
Gambar 4.12 Topografi dan Kontur.....	51
Gambar 4.13 Gambar Analisis Vegetasi.....	52



Gambar 4.14 Anatomi Pohon Pinus Merkusii	52
Gambar 4.15 Gambar Analisis Bangunan Sekitar	53
Gambar 4.16 Gambar Analisis Sirkulasi.....	54
Gambar 4.17 Gambar Analisis Iklim	55
Gambar 4.18 Data Temperatur, Angin, dan Curah Hujan di Kota Purworejo.....	56
Gambar 5.1 Gambar Perbandingan <i>Layout</i> Unit Kamar	58
Gambar 5.2 Gambar Konsep <i>Resort</i> Melayang	60
Gambar 5.3 Gambar Konsep <i>Greenhouse</i>	61
Gambar 5.4 Variasi Modul <i>D-Frame</i>	62
Gambar 5.5 Variasi Modul <i>D-Frame</i>	63
Gambar 5.6 Kombinasi Modul (5 x 2,5) x 2	63
Gambar 5.7 Kombinasi Modul (7 x 5) x 3	63
Gambar 5.8 Kombinasi Modul 7 x 5 / 9 x 7	64
Gambar 5.9 Kombinasi Modul 7 x 5 / 9 x 7 / 5 x 2,5	64
Gambar 5.10 Kombinasi Modul 7 x 5 <i>Watch Tower</i>	65
Gambar 5.11 Gambar Konsep Metafora “ <i>Suspended Serenity</i> ”	66
Gambar 5.12 Gambar Alternatif Bentuk Atap Miring	67
Gambar 5.13 Gambar Respon Buka-an Jendela.....	68
Gambar 5.14 Gambar Desain Eksisting Kamar DeLoano	68
Gambar 5.15 Gambar Rencana Desain <i>Cabin Resort</i>	69
Gambar 5.16 Gambar Buka-an dari Dalam <i>Cabin Resort</i>	69
Gambar 5.17 Gambar <i>Smart Tablet</i> untuk <i>Soundscape</i>	70
Gambar 5.18 Gambar <i>Smart Tablet</i> untuk <i>Smart Glass</i>	71
Gambar 5.19 Gambar <i>Bubble Diagram</i>	77
Gambar 5.20 Gambar Sirkulasi Pengunjung dan Petugas	78
Gambar 5.21 Gambar Pembagian Zonasi	79
Gambar 5.22 Ilustrasi Massa Bangunan.....	80
Gambar 5.23 Gambar Struktur <i>Cabin Resort</i>	81
Gambar 5.24 Gambar Detail Joint A dan B	81
Gambar 5.25 Gambar Detail Joint C.....	82
Gambar 5.26 Gambar Material Atap <i>Cabin Resort</i>	82



Gambar 5.27 Gambar Detail Sambungan Atap.....	83
Gambar 5.28 Gambar Material <i>Façade Kayu Cabin Resort</i>	83
Gambar 5.29 Gambar Detail Sambungan <i>Façade Kayu</i>	84



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Jenis-Jenis Kendaraan Pengunjung	21
Tabel 2.2 Standar Ruang <i>Lobby</i>	22
Tabel 2.3 Standar Ruang Penunjang	23
Tabel 2.4 Standar Ruang Penunjang	23
Tabel 2.5 Standar Ruang Penunjang	24
Tabel 2.6 Standar Ruang Penunjang Tambahan	24
Tabel 2.7 Standar Ruang Penunjang Tambahan	25
Tabel 2.8 Standar Ruang Penunjang Tambahan	25
Tabel 5.1 Tabel Isu dan Penyelesaian Cabin Resort 1	57
Tabel 5.2 Tabel Isu dan Penyelesaian Cabin Resort 2	59
Tabel 5.3 Tabel Isu dan Penyelesaian Cabin Resort 3	60
Tabel 5.4 Tabel Isu dan Penyelesaian Khusus Cabin Resort 1	61
Tabel 5.5 Tabel Isu dan Penyelesaian Khusus Cabin Resort 2	67
Tabel 5.6 Tabel Isu dan Penyelesaian <i>Khusus Cabin Resort</i> 3	70
Tabel 5.7 Tabel Program Ruang Fasilitas Utama	71
Tabel 5.8 Tabel Program Ruang Fasilitas Penunjang	74
Tabel 5.9 Tabel Luasan Total Keseluruhan Fasilitas	76