



## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
SURAT KETERANGAN SELESAI TA .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
ABSTRAK .....	vii
ABSTRACT .....	viii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR TABEL .....	xiv
Bab 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.1.1 Peningkatan Populasi Hewan Terlantar .....	1
1.1.2 Kekerasan Terhadap Hewan .....	2
1.1.3 Penularan Virus Rabies .....	3
1.2 Rumusan Permasalahan .....	4
1.2.1 Permasalahan Umum .....	4
1.2.2 Permasalahan Khusus .....	4
1.3 Tujuan dan Sasaran .....	5
1.3.1 Tujuan .....	5
1.3.2 Sasaran .....	5
1.4 Lingkup Pembahasan .....	5
1.5 Metode Penulisan .....	5
1.5.1 Pengumpulan Data .....	5
1.5.2 Pengolahan Data .....	6



1.6	Sistematika Penulisan .....	6
1.7	Keaslian Penulisan.....	7
1.8	Kerangka Berpikir.....	8
Bab 2	KAJIAN PUSTAKA.....	9
2.1	Bahasan Fungsi.....	9
2.1.1	Pengertian Street Animal Rescue Center.....	9
2.1.2	Jenis dan Kriteria Fasilitas.....	10
2.1.3	Macam Pengguna .....	14
2.2	Bahasan Teori .....	15
2.2.1	Penekanan Interaksi Manusia dan Hewan .....	15
2.3	Studi Preceden .....	24
2.3.1	Palm Spring Animal Shelter .....	24
Bab 3	TINJAUAN LOKASI .....	27
3.1	Tinjauan Umum Kota Semarang .....	27
3.1.1	Kondisi Geografis Kota Semarang.....	27
3.1.2	Iklim.....	28
3.1.3	Demografi .....	29
3.2	Persebaran Fasilitas Shelter Hewan, Klinik Hewan,dan <i>Petshop</i> .....	30
3.3	Pemilihan Lokasi Tapak .....	31
3.3.1	Lokasi Terpilih .....	31
3.3.2	Alasan Pemilihan Lokasi.....	32
3.3.3	Batas-Batas Tapak .....	33
Bab 4	ANALISIS PERANCANGAN .....	34
4.1	Analisis Tapak.....	34
4.1.1	Aksesibilitas.....	34
4.1.2	Eksisting dan Bangunan Sekitar .....	35
4.1.3	View .....	36



4.1.4	Analisis Kebisingan .....	37
4.2	Analisis Programatik .....	38
4.2.1	Pelaku Kegiatan dan Macam Kegiatan <i>Street Animal Rescue Center</i> .....	38
4.2.2	Alur Kegiatan .....	40
4.2.3	Analisis Kebutuhan Ruang.....	41
4.2.4	Zonasi Ruang.....	42
4.2.5	Hubungan Antar Ruang.....	44
4.3	Prinsip-prinsip Desain <i>Street Animal Rescue Center</i> .....	45
Bab 5	KONSEP PERANCANGAN.....	46
5.1	Konsep Makro .....	46
5.2	Konsep Meso .....	47
5.2.1	Konsep Zonasi Tapak .....	47
5.2.2	Konsep Akses ke Dalam Tapak.....	48
5.2.3	Konsep Massa .....	48
5.3	Konsep Mikro .....	49
5.3.1	Konsep Aktivitas.....	49
5.3.2	Konsep Zonasi Fungsional .....	50
5.3.3	Konsep Sirkulasi .....	51
5.3.4	Konsep Ruang dan Interaksi Manusia dan Hewan .....	53
5.3.5	Konsep Sistem Bangunan.....	58
5.3.6	Konsep Struktur Bangunan.....	61
	DAFTAR PUSTAKA .....	62