

## DAFTAR ISI

PERNYATAAN ORISINALITAS DAN BEBAS PLAGIAT.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
KATA PENGANTAR.....	ii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS.....	v
ABSTRACT.....	vi
ABSTRAK .....	vii
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.5 Metode Penelitian.....	5
1.5.1 Lokasi Penelitian.....	5
1.6 Nilai Kebaharuan.....	5
1.7 Sistematika Penelitian .....	6
BAB II TINJAUAN TEORI.....	7
2.1 Teori Arsitektur .....	8
2.1.1 Urban .....	8
2.2 Teori Non Arsitektur .....	18
2.2.1 Pasar.....	18

2.2.2 Hewan Peliharaan .....	27
2.2.3 Pasar Hewan .....	29
2.2.4 Bangunan Untuk Hewan.....	31
2.2.5 <i>Public Place</i> .....	32
2.3 Preseden.....	36
2.3.1 Pasar Burung Pramuka, Jakarta Timur .....	36
2.3.2 Pasar Burung Barito, Jakarta Selatan .....	39
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>41</b>
3.1 Metode Penelitian .....	41
3.2 Subyek & Obyek Penelitian .....	41
3.2.1 Subyek .....	41
3.3 Teknik Pengumpulan Data .....	41
3.3.1 Observasi .....	42
3.3.2 Wawancara.....	43
3.3.3 Dokumentasi .....	45
3.3.4 Analisa .....	45
<b>BAB IV ANALISA.....</b>	<b>47</b>
4.1 Temuan Lapangan .....	47
4.1.1 Observasi .....	47
4.1.2 Wawancara.....	56
4.1.3 Dokumentasi .....	66
4.1.4 Analisa Tapak .....	72
4.2 Kriteria Perancangan .....	88
4.2.1 Kriteria Pemilihan Konteks Tapak .....	89
4.2.2 Kriteria Perancangan Konteks Lapak Pedagang.....	89

4.2.3 Kriteria Perancangan dari Pengguna.....	91
4.2.4 Kriteria Perancangan dari Tinjauan Teori .....	92
4.2.5 Kriteria Pasar Berdasarkan Peraturan Pemerintah.....	93
4.2.6 Kriteria Jembatan di Atas Jalan Berdasarkan Peraturan Pemerintah....	94
4.2.7 Program Ruang .....	95
<b>BAB V PROPOSAL DESAIN.....</b>	<b>98</b>
5.1 Alternatif Gubahan Massa.....	98
5.1.1 Parasite Lane.....	98
5.1.2 Flanked Bridge.....	99
5.1.3 Focused Point.....	101
5.2 Penilaian Alternatif Gubahan Massa.....	102
5.3 Desain.....	105
5.3.1 Konsep Perancangan.....	105
5.3.2 Konsep Atap .....	106
5.3.3 Konsep Struktur .....	108
5.3.4 Penempatan Layout Pasar.....	109
5.3.5 Diagram Keselamatan.....	110
5.3.6 Diagram Sirkulasi .....	111
5.3.7 Axonometric .....	113
5.3.8 Diagram Sampah, Angin, Matahari .....	114
5.3.9 Rendering & Visualisasi .....	115
5.3.10 Gambar Teknik .....	121
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>125</b>