

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	
CATATAN DOSEN PEMBIMBING	i
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK	v
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB 1	1
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Permasalahan.....	1
1.1.1 Peran Penting dan Perkembangan Sepak Bola di Indonesia pada event Internasional.	1
1.1.2 Indonesia Sebagai Tuan Rumah Piala Dunia	2
1.1.3 Sepakbola di Yogyakarta	3
1.1.4 Peran dan Kondisi Stadion Maguwoharjo	3
1.1.5 Ikon Kebudaayan dalam Arsitektur	5
1.2 Permasalahan	7
1.2.1 Permasalahan Umum	7

1.2.2 Permasalahan Khusus	7
1.3 Tujuan dan Sasaran.....	7
1. 3.1 Tujuan Umum	7
1.3.2 Tujuan Khusus	7
1.3.3 Sasaran	7
1.4 Batasan Lingkup Permasalahan.....	8
1.5 Metodologi.....	9
1.6 Peta Persoalan.....	10
1.7 Skematik Perencanaan Rancangan.....	11
1.8 Sistematika Perancangan	11
BAB II	13
TINJAUAN PUSTAKA	13
2.1 Kajian Awal Tema Perancangan	13
2.1.1 Stadion	13
2.2 Kajian tema Perancangan	20
2.2.1 Ikon	20
2.2.2 Desain Ikonik	20
1. Bentuk	23
2. Wujud	25

3. Warna	26
4. Komposisi	27
5. Skala dan Proporsi.	29
2.2.3 Penerapan Konsep Unique Dan Iconic Terhadap Desain Arsitektur	30
2.2.3 Identitas.....	31
2.2.3.1 Burung Elang Jawa	34
2.2.3.2 Batik	37
2.2.4. Ekspresi dalam arsitektur	42
2.2.5 Kebudayaan	43
2.2.6 Arsitektur dan Kebudayaan	43
2.2.7 Metafora Arsitektur	44
2.2.8 Transformasi	46
2.2.9 Fasad.....	46
2.3 Kajian Kopnteks (Preseden)	48
1. Stadion Nasional Beijing	48
2. Stadion Hazza bin Zayed	50
BAB III	53
ANALISA PERMASALAHAN DAN PEMECAHAN MASALAH	53
3.1 Lokasi Perancangan	53

3.1.1 Potensi Lahan	54
3.1.2 Analisa Kondisi Eksisting	55
3.2 Analisa Pengguna dan Kebutuhan Ruang	57
3.2. 1 Analisa Pengguna Kegiatan dan Aktivitas	57
3.2.2 Analisa Kebutuhan ruang	62
3.3.3 Analisa Pergerakan Barang	65
3.3 Analisis Zoning	66
3.3.2 Analisis Hubungan Ruang	68
3.3.3 Plotting zonasi parkir	69
3.3.4 Analisis Entrance dan Exit	70
3.3.5 Analisis Sirkulasi bagi pejalan kaki	71
3.3.6 Analisis Orientasi Bangunan	72
3.3.7 Analisa Bentuk dan Tampilan	73
3.4 Sistem Struktur	80
3.4.1 .Sub Stuktur	81
3.4.2 Super Struktur	82
3.4.3 Upper Struktur	82
3.5 Analisa Sistem Utilitas Bangunan	83
BAB IV	87

KONSEP	87
4.1 Konsep Bentuk Masssa Bangunan	87
4.2 Konsep Selubung Bangunan	88
4.3 Tabel Implementasi Desain	90
BAB V	96
Hasil Rancangan dan Pembuktian	96
5.1 Spesifikasi Proyek	96
5.2 Peraturan	96
5.3 Rancangan kawasan tapak	97
5.4 Rancangan Denah Bangunan	98
5.5 Rancangan Selubung bangunan	99
5.6 Rancangan Sistem Struktur Bangunan	101
5.7 Rancangan Sistem Infrastruktur Bangunan	102
5.8 Interior Bangunan	103
5.9 Hasil Kuisioner	104
5.10 Kesimpulan	106
5.11 Saran.....	107
BAB VI	110

REVIEW	110
DAFTAR PUSTAKA.....	115
LAMPIRAN GAMBAR ARSITEKTUR	119