

DAFTAR ISI

Cover Depan.....	i
Lembar Pernyataan	ii
Lembar Pengesahan Fasilitator.....	iii
Daftar Isi.....	iv
Kata Pengantar	vii
Bab I: Pendahuluan	
I. Latar Belakang.....	1
II. Permasalahan.....	4
III. Sasaran Proyek.....	5
IV. Tujuan Proyek.....	5
Bab II: Mengenal Museum dan Ilmu Bumi	
II.1 Museum	6
Jenis-jenis Museum.....	7
II.2 Ilmu Bumi	9
Pembagian singkat cabang-cabang ilmu dalam Ilmu Bumi.....	11
Bab III: Studi Kasus	
III.1 Kantor Pusat Badan Meteorologi Geofisika, Jakarta.....	13
III.2 Museum Geologi, Bandung	18
III.3 Museum Pusat Peragaan IPTEK, TMII	25
III.4 Colburn Earth Science Museum, NC, USA	28
III.5 Dynamic Earth, Ontario, Canada.....	30
Bab IV: Pengenalan Proyek Museum Ilmu Bumi Indonesia	
IV.1 Definisi Museum Ilmu Bumi Indonesia	32
IV.2 Kedudukan dan Fungsi Sosial.....	32

IV.3 Trend baru pada Bangunan Museum	32
IV.4 Sasaran Museum	33
IV.5 Gambaran Awal Proyek (program ruang)	33
IV.6 Kompleksitas Proyek	34
IV.7 Kriteria Lokasi	35
Bab V: Tinjauan Khusus : Museum Ilmu Bumi Indonesia	
V.1 Kedudukan Museum ilmu bumi Indonesia	36
V.2 Kriteria pemilihan kota	36
V.3 Kawasan Terpilih	37
V.4 Situasi Kawasan (makro).....	38
V.5 Situasi Sekitar Site.....	39
Bab VI: Analisa Analisa dan Pendukung lainnya	
VI.1 Anaisis Lingkungan.....	40
VI.2 Analisis Tapak	41
VI.3Hirarki Jalan	42
VI.4 Skyline	43
VI.5 View & Bidang Tangkap	44
VI.6 Pencahayaan, Angin & Kebisingan	45
VI.7 Zoning Tapak.....	46
VI.8 Data Pendukung Lainnya	
Jadwal kegiatan Museum yang Direncanakan	47
Pengelompokkan Kegiatan	47
Skema Aktivitas & Space Programming	48

Bab VII: Pemrograman Ruang Dan Perhitungan Besaran	
VII.1 Perhitungan Pengunjung Dan Parkir (kapasitas parkir)	49
VII.2 Program Ruang	50
Daftar Pustaka	54
Lampiran-lampiran	
Progress kritik III	55
Gambar Akhir Pengumpulan	57