

DAFTAR GAMBAR

Gb 1.1 : Kota Destinasi MICE di Indonesia	1
Gb 2.1 : Bentuk Auditorium 360° Encirclement.....	21
Gb 2.2 : Bentuk Auditorium 210-220° Encirclement.....	22
Gb 2.3 : Bentuk Auditorium 180° Encirclement.....	22
Gb 2.4 : Bentuk Auditorium 90° Encirclement.....	23
Gb 2.5 : Bentuk Auditorium Zero Encirclement.....	23
Gb 2.6 : Susunan Tempat Duduk dengan Sistem Tradisional Pada Auditorium.....	24
Gb 2.7 : Susunan Tempat Duduk dengan Sistem Kontinental Pada Auditorium	24
Gb 2.8 : Dimensi dan Jarak Kursi pada Auditorium.....	25
Gb 2.9 : Malaysia’s Zero Energy Office.....	31
Gb 2.10: Penerapan solar panel pada Malaysia’s Zero Energy Office	32
Gb 2.11 : Interior pada Malaysia’s Zero Energy Office	32
Gb 2.12: Workplace 6	33
Gb 2.13: Workplace 6	35
Gb 2.14: Sentul Internasional Convention Center	35
Gb 2.15: Main Enterance Sentul Internasional Convention Center	36
Gb 2.16: Auditorium dan Exhibition hall Sentul Internasional Convention Center	37
Gb 2.17: Area Parkir Sentul Internasional Convention Center	38
Gb 2.18: Tiara Convention Center	39
Gb 2.19: Suasana Interior Tiara Convention Center	39
Gb 2.20: Denah Balai Tiara Convention Center	40
Gb 2.21: Jogja Expo Center	41
Gb 2.22: Peta Lokasi Jogja Expo Center	41
Gb 2.23: Jenis Kegiatan atau event di JogjaExpo Center	42
Gb 2.24: Floor plan Bima Hall.....	43
Gb 2.25: Penggunaan Movable Panel pada Bima Hall	44
Gb 2.26: Floor plan Yudhistira Hall	44
Gb 2.27: Floor plan Nakula Sadewa Room	45
Gb 2.28: Floor plan Hanoman Room	45
Gb 2.29: Floor plan Arjuna Hall	46
Gb 2.30: Struktur Organisasi Pengelola JEC	47

Gb 2.31 : Jakarta Convention Center	48
Gb 2.32 : Peta Lokasi Jakarta Convention Center	48
Gb 2.33 : Main Lobby Jakarta Convention Center	49
Gb 2.34 : Floor plan Plenary Hall	50
Gb 2.35 : Interior Plenary Hall	51
Gb 2.36 : Floor plan Assembly Hall	51
Gb 2.37 : Floor plan Exhibition Hall A & B	52
Gb 2.38 : Floor plan Cendrawasih Room	53
Gb 2.39 : Floor plan Lower Lobby Jakarta Convention Center.....	53
Gb 3.1 : Peta Wilayah Kecamatan Kota Solo	57
Gb 5.1 : Struktur Organisasi Pengelola	69
Gb 5.2 : Pola Sirkulasi Barang	70
Gb 5.3 : Pola Sirkulasi Peserta Konvensi dan Pengunjung Pameran.....	70
Gb 5.4 : Pola Sirkulasi Penyelenggara Konvensi dan Ekshibisi	71
Gb 5.5 : Pola Sirkulasi Pers / Wartawan	71
Gb 5.6 : Pola Sirkulasi Pengelola	72
Gb 5.7 : Pola Sirkulasi Servis	72
Gb 5.8 : Alternatif Lokasi Tapak Solo Exhibition and Convention Center	85
Gb 5.9 : Alternatif tapak 1	86
Gb 5.10: Alternatif tapak 2.....	86
Gb 5.11 : Alternatif tapak 3.....	87
Gb 5.12: Namaste Tower	90
Gb 5.13: Bentuk bangunan yang mengambil dari tradisi budaya lokal	91
Gb 5.14: Mehndi Ceremony.....	91
Gb 5.15: Penerapan Konsep <i>Green Architecture</i> pada bangunan.....	92
Gb 5.16: Simbol Budaya Adat Jawa	92
Gb 5.17: Contoh Analogi Bentuk Budaya Setempat pada Bangunan.....	93
Gb 5.18: Pondasi Tiang Pancang	94
Gb 5.19: Struktur Tenda pada Younger Dynamic Earth Center	95
Gb 5.20: Struktur Space Frame pada Pallafols Sport Hall.....	95
Gb 5.21: Folded Plate Structure pada The Curch Building, Las Vegas.....	96
Gb 5.22: Variasi Bahan Bangunan.....	97
Gb 5.23: Diagram Pengkondisian Udara	99

Gb 5.24: Sistem Akustik	100
Gb 5.25: Diagram Sistem Instalasi Listrik.....	101
Gb 5.26: Sistem Pemipaan Untuk Sprinkler	102
Gb 5.27: Diagram Jaringan Air Kotor.....	103
Gb 5.28: Diagram Jaringan Air Buangan	103
Gb 5.29: Diagram Jaringan Air Bersih	104
Gb 6.1 : Peta Lokasi Tapak Terpilih	110
Gb 6.2 : Dimensi Tapak Terpilih	111