

DAFTAR DIAGRAM

Diagram 1.1 Alur Pikir.....	5
Diagram 4.1 Pembagian Zona pada GKJ.....	51
Diagram 4.2 Pembagian Zona pada Potongan GKJ	51
Diagram 4.3 Sirkulasi Kendaraan Pengunjung, Pengelola / Pementas, dan Servis	52
Diagram 4.4 <i>Open Space</i> dan Area Parkir di PBB Setu Babakan	58
Diagram 4.5 Akses Masuk Menuju PBB Setu Babakan.....	58
Diagram 4.6 Sirkulasi Pedestrian dan Kendaraan di PBB Setu Babakan	59
Diagram 4.7 Analisa Zonasi Kawasan di PBB Setu Babakan	60
Diagram 5.1 Zonasi PBB Setu Babakan dan Alternatif Tapak	66
Diagram 5.2 Alternatif Tapak.....	67
Diagram 5.3 Tapak 3 Setelah Terpotong	69
Diagram 5.4 Analisa Akses dan Titik Keramaian	71
Diagram 5.5 Analisa Fungsi Bangunan Sekitar dan Iklim.....	72
Diagram 5.6 View Sekitar Tapak	73
Diagram 5.7 Alternatif 1 :Pembagian Zonasi dan Akses dalam Tapak	77
Diagram 5.8 Alternatif 1 :Orientasi Massa dalam Tapak	78
Diagram 5.9 Alternatif 2 :Pembagian Zonasi dan Akses dalam Tapak	79
Diagram 5.10 Alternatif 2 : Orientasi Massa dalam Tapak.....	79
Diagram 5.11 Studi Massa	82
Diagram 5.12 Studi Ketinggian Massa	82
Diagram 5.13 Injeksi Fungsi Massa	83
Diagram 5.14 Fasilitas Pertunjukan Auditorium	84
Diagram 5.15 Fasilitas Pertunjukan <i>Plaza</i>	84
Diagram 5.16 Fasilitas Pertunjukan <i>Open Stage</i>	84
Diagram 5.17 Fleksibilitas fungsi pada <i>Open Stage</i>	86
Diagram 5.18 Pembagian Zonasi Ruang.....	87
Diagram 5.19 Pembagian Zonasi dalam Bangunan.....	87
Diagram 5.20 Sirkulasi dalam Tapak.....	88
Diagram 5.21 Jalur Evakuasi dan Damkar.....	88
Diagram 5.22 Struktur.....	89

Diagram 5.23 Penerapan Tipologi Betawi	90
Diagram 5.24 Kegiatan Masyarakat Betawi	91
Diagram 5.25 Denah Ruang Pertunjukan.....	92
Diagram 5.26 Ukuran Panggung	92
Diagram 5.27 Ukuran Lebar Koridor.....	93
Diagram 5.28 Penerapan Kenyamanan Akustik.....	93
Diagram 5.29 Ukuran Kursi Penonton.....	95
Diagram 5.30 Area Kuliner	95
Diagram 5.31 Kantor Pengelola	96
Diagram 5.32 Ruang Pemain.....	96
Diagram 5.33 Loading Dock	97
Diagram 5.34 Toilet	97
Diagram 5.35 Ukuran Parkir	98
Diagram 5.36 Zonasi Lansekap	98
Diagram 5.37 <i>Micro Climate dan energy efficiency</i>	99
Diagram 5.38 Air Bersih	100