

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR 1. 1.MANFAAT DARI MIXED USE TOD.	11
GAMBAR 1. 2.KERANGKA PIKIR PERANCANGAN.....	17
GAMBAR 2. 1 KERANGKA TINJAUAN UMUM.....	18
GAMBAR 2.2.1. PENETAPAN LOKASI KAWASAN TOD.	21
GAMBAR 2.2.2. STRATEGI PENGEMBANGAN KAWASAN TOD	22
GAMBAR 2.2.3 PERDA TOD.....	23
GAMBAR 2.3.8.1. TYPE KAMAR DELUXE.	38
GAMBAR 2.3.8.2. TYPE KAMAR EXECUTIVE DELUXE.	39
GAMBAR 2.3.8.3 TYPE KAMAR PREMIER.....	40
GAMBAR 2.3.8.4 TYPE KAMAR JUNIOR SUITE.	41
GAMBAR 2.3.8.5 TYPE KAMAR EXECUTIVE WITH JACUZZI	42
GAMBAR 2.3.8.6 TYPE KAMAR DELUXE SUITE.....	43
GAMBAR 2.3.8.7 TYPE KAMAR EXECUTIVE SUITE	44
GAMBAR 2.4.1.1 APPROACHMENT TOD.....	57
GAMBAR 2.4.1.2 KONSEP TOD.	57
GAMBAR 2.4.1.3 PENENTUAN TIPOLOGI KAWASAN TOD.....	58
GAMBAR 2.4.1.4 KARAKTERISTIK TIPOLOGI KAWASAN TOD.....	58
GAMBAR 2.4.1.5 KONSEP LAND VALUE CAPTURE TOD.....	59
GAMBAR 2.5.1 GREATER TOD KUALA LUMPUR.....	60
GAMBAR 2.5.2 KUALA LUMPUR SENTRAL.....	61
GAMBAR 2.5.3 MAPS LRT KUALA LUMPUR.....	62
GAMBAR 2.5.4 MAPS LRT KUALA LUMPUR.	62
GAMBAR 2.5.5 PERSPEKTIF BAKU FLAME TOWERS.	63
GAMBAR 2.5.6 PERSPEKTIF ATAS BAKU FLAME TOWERS.....	63
GAMBAR 2.5.7 TAMPAK BAKU FLAME TOWERS.	64
GAMBAR 2.5.8 SUASANA BAKU FLAME TOWERS.....	65
GAMBAR 2.5.9 VIEWS BAKU FLAME TOWERS.....	66
GAMBAR 2.5.10 LOKASI SITE BAKU FLAME TOWERS.	66
GAMBAR 2.5.11 SEKITAR BAKU FLAME TOWERS.	67
GAMBAR 2.5.12 ZONING GEDUNG BAKU FLAME TOWERS.	67
GAMBAR 2.5.13 SUASANA MALAM BAKU FLAME TOWERS.....	68
GAMBAR 2.5.14 ZONING HORIZONTAL BAKU FLAME TOWERS.	68
GAMBAR 2.5.15 PENGHUBUNG BAKU FLAME TOWERS.....	69
GAMBAR 2.5.16 SIRKULASI BAKU FLAME TOWERS.....	69
GAMBAR 2.5.17 AKSES BAKU FLAME TOWERS.....	70

GAMBAR 2.5.18 ZONING RUANG PODIUM I.	71
GAMBAR 2.5.19 ZONING RUANG PODIUM II.	72
GAMBAR 2.5.20 ZONING RUANG PODIUM III.	73
GAMBAR 2.5.21 ZONING RUANG PODIUM IV.	74
GAMBAR 2.5.22 ZONING RUANG TOWER.	75
GAMBAR 2.5.23 DENAH TYPICAL BAKU FLAME TOWERS.	76
GAMBAR 2.5.24 POTONGAN BAKU FLAME TOWERS.	77
GAMBAR 2.5.25 POTONGAN OFFICE BAKU FLAME TOWERS.	78
GAMBAR 2.5.26 POTONGAN PODIUM BAKU FLAME TOWERS.	79
GAMBAR 2.5.27 MASSA BANGUNAN.	80
GAMBAR 2.5.28 STRUKTUR BAKU FLAME TOWERS.	81
GAMBAR 2.5.29 POTONGAN STRUKTUR BAKU FLAME TOWERS.	82
GAMBAR 2.5.30 Pengerjaan STRUKTUR BAKU FLAME TOWERS.	83
GAMBAR 2.5.31 STRUKTUR ATAP BAKU FLAME TOWERS.	84
GAMBAR 2.5.32 STRUKTUR PEMASANGAN ATAP BAKU FLAME TOWERS.	84
GAMBAR 2.5.33 FASADE BAKU FLAME TOWERS.	85
GAMBAR 2.5.34 STRUKTUR ATAP BAJA PIPA BAKU FLAME TOWERS.	86
GAMBAR 2.5.35 STRUKTUR PODIUM BAKU FLAME TOWERS.	87
GAMBAR 2.5.36 PERSPEKTIF BAKU FLAME TOWERS.	88
GAMBAR 2.5.37 DUKUH ATAS COMPLEXITY.	90
GAMBAR 2.5.38 TRANSPORT HUB DUKUH ATAS.	91
GAMBAR 2.5.39 PER LANTAI TRANSPORT HUB DUKUH ATAS.	92
GAMBAR 2.5.40 TAMPAK DUKUH ATAS.	93
GAMBAR 2.5.41 POTONGAN DUKUH ATAS.	94
GAMBAR 2.5.42. AREA DUKUH ATAS.	95
GAMBAR 2.5.43 INTERIOR DUKUH ATAS.	96
GAMBAR 2.5.44 SEQUENCE DUKUH.	97
GAMBAR 3.1 MAPS SITE.	98
GAMBAR 3.2.3 HUBUNGAN ANTAR RUANGAN.	116
GAMBAR 3.3.1 ANALISA SITE.	117
GAMBAR 3.3.1.1 VIEW SITE.	118
GAMBAR 3.3.1.2 VIEW SITE.	119
GAMBAR 3.3.1.3 VIEW SITE.	120
GAMBAR 3.3.3.1 ANALISA MATAHARI.	122
GAMBAR 3.3.4.1 ANALISA VEGETASI.	123
GAMBAR 3.3.5.1 ANALISA VIEW.	125
GAMBAR 3.3.6.1 ANALISA SISTEM STRUKTUR ATAP.	126
GAMBAR 3.3.7.1 ANALISA SISTEM STRUKTUR PONDASI.	127
GAMBAR 3.3.8.1 ANALISA SISTEM STRUKTUR KOLOM DAN BALOK.	127

GAMBAR 3.3.9.1 ANALISA UTILITAS PLUMBING.....	128
GAMBAR 3.3.9.2. ELEVATOR ESKALATOR.....	129
GAMBAR 3.3.12.1 BAGIAN APAR.....	132
GAMBAR 3.3.13 PENANGKAL PETIR.....	133
GAMBAR 3.4.1 ZONING VERTIKAL.....	134
GAMBAR 3.4.2 ZONING HORIZONTAL.....	135
GAMBAR 4.1.1 ILUSTRATION TOD.....	136
GAMBAR 4.1.1.2 KONSEP TOD DI INDONESIA.....	137
GAMBAR 4.1.1.3 KONSEP TOD.....	137
GAMBAR 4.1.1.4 KONSEP TOD.....	138
GAMBAR 4.1.1.5 ENERGI EFFICIENCY.....	139
GAMBAR 4.1.1.6 SISTEM PEMANFAATAN AIR HUJAN.....	140
GAMBAR 4.2.1 KONSEP GUBAHAN MASSA.....	140
GAMBAR 4.2.2 KONSEP GUBAHAN MASSA GEDUNG.....	141
GAMBAR 4.2.3 KONSEP GUBAHAN MASSA GEDUNG.....	142
GAMBAR 4.3.1 SISTEM GREEN ENGAGE.....	142
GAMBAR 4.3.2 RETAIL.....	143
GAMBAR 4.3.3.1 KONSEP SKEMA STRUKTUR.....	145
GAMBAR 4.4.1 KONSEP KONEKSI MRT.....	147
GAMBAR 4.4.2 KONSEP PEDESTRIAN.....	148
GAMBAR 4.5 KONSEP ESTETIKA BANGUNAN.....	150
GAMBAR 5.1 PERSPEKTIF BANGUNAN PERANCANGAN.....	151
GAMBAR 5.1.1 TAMPAK DEPAN BANGUNAN.....	152
GAMBAR 5.1.2 TAMPAK BELAKANG BANGUNAN.....	152
GAMBAR 5.1.3 TAMPAK KIRI BANGUNAN.....	153
GAMBAR 5.1.4 TAMPAK KANAN BANGUNAN.....	153
GAMBAR 5.1.5 SITE BANGUNAN.....	154
GAMBAR 5.1.6 SITE PLAN.....	155
GAMBAR 5.1.7 DETAIL ARSITEKTUR GEWEL.....	155
GAMBAR 5.1.8 DETAIL ARSITEKTUR SKYLIGHT.....	156
GAMBAR 5.1.8 DETAIL ARSITEKTUR GAZEBO TAMAN.....	157
GAMBAR 5.1.9 DETAIL ARSITEKTUR GAZEBO MEDIAN JALAN ENTRANCE.....	158
GAMBAR 5.1.10 POSTER PERANCANGAN.....	159