

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR 2.1 ZONASI PELABUHAN	29
GAMBAR 2.2 PELABUHAN KALIADEM.....	29
GAMBAR 2.3 ZONASI PELABUHAN MUARA ANGKE	30
GAMBAR 2.4 LAPORAN KEDATANGAN DAN KEBERANGKATAN KALIADEM	31
GAMBAR 2.5 KAWASAN PELABUHAN MUARA ANGKE.....	31
GAMBAR 2.6 DENAH PELABUHAN KALIADEM.....	32
GAMBAR 2.7 KERANGKA TEORITIS CROWDING	37
GAMBAR 2.8 MUKILTEO TERMINAL	37
GAMBAR 2.9 AREA TUNGGU MUKILTEO TERMINAL	38
GAMBAR 2.10 DENAH MUKILTEO TERMINAL.....	38
GAMBAR 2.11 MUKILTEO TERMINAL	39
GAMBAR 2.12 BILBAO CRUISE TERMINAL.....	39
GAMBAR 2.13 ILLUSTRATION BILBAO CRUISE TERMINAL	40
GAMBAR 2.14 SALERNO MARITIME TERMINAL	40
GAMBAR 2.15 SALERNO MARITIME TERMINAL SHAPE	41
GAMBAR 4.1 ZONASI PELABUHAN KALIADEM.....	49
GAMBAR 4.2 MAPPING PELABUHAN KALIADEM HARI - 1	50
GAMBAR 4.3 MAPPING PELABUHAN KALIADEM HARI - 2	51
GAMBAR 4.4 MAPPING PELABUHAN KALIADEM HARI - 3	52
GAMBAR 4.5 SIRKULASI PELABUHAN KALIADEM.....	53
GAMBAR 4.6 PELABUHAN KALIADEM.....	55
GAMBAR 4.7 SITE ANALISIS PELABUHAN KALIADEM.....	56
GAMBAR 4.8 ANALISA IKLIM DAN ORIENTASI.....	56
GAMBAR 4.9 RESPON ANALISA IKLIM DAN ORIENTASI.....	57
GAMBAR 4.10 ALTERNATIF MASSA	57
GAMBAR 4.11 AKSES PELABUHAN KALIADEM.....	58
GAMBAR 4.12 ANALISA ZONING	59
GAMBAR 4.13 ANALISIS VIEW & NOISE PELABUHAN KALIADEM	60
GAMBAR 4.14 RESPON ANALISA VIEW & NOISE	60
GAMBAR 4.15 ANALISA VEGETASI.....	61
GAMBAR 4.16 ALUR PENUMPANG KEBERANGKATAN.....	62

GAMBAR 4.17 ALUR PENUMPANG KEDATANGAN	62
GAMBAR 4.18 ALUR PENGANTAR DAN PENJEMPUT PENUMPANG	62
GAMBAR 4.19 HUBUNGAN ANTAR RUANG	66
GAMBAR 4.20 ZONING BERDASARKAN ANALISA	67
GAMBAR 4.21 SKEMA AIR BERSIH	71
GAMBAR 4.22 SKEMA AIR KOTOR.....	71
GAMBAR 4.23 SKEMA PENDINGIN RUANGAN.....	72
GAMBAR 4.24 SKEMA SISTEM LISTRIK	72
GAMBAR 4.25 SKEMA KEAMANAN.....	73
GAMBAR 4.26 SKEMA PENCEGAHAN KEBAKARAN	73
GAMBAR 4.27 SKEMA PENGOLAHAN SAMPAH.....	73
GAMBAR 5.1 TRANSFORMASI BENTUK DARI MASSING	77
GAMBAR 5.2 ANALISIS TAPAK.....	78
GAMBAR 5.3 ANALISIS PROGRAM RUANG.....	78
GAMBAR 5.4 BAGIAN KAPAL PHINISI	79
GAMBAR 5.5 BLOCK PLAN	80
GAMBAR 5.6 SITEPLAN.....	80
GAMBAR 5.7 DENAH LANTAI DASAR.....	81
GAMBAR 5.8 DENAH LANTAI 1.....	82
GAMBAR 5.9 TAMPAK SELATAN.....	84
GAMBAR 5.10 TAMPAK UTARA.....	84
GAMBAR 5.11 TAMPAK TIMUR.....	84
GAMBAR 5.12 TAMPAK BARAT	84
GAMBAR 5.13 POTONGAN A.....	85
GAMBAR 5.14 POTONGAN B.....	85
GAMBAR 5.15 POTONGAN C.....	86
GAMBAR 5.16 DETAIL STRUKTUR BANGUNAN DAN ATAP	86
GAMBAR 5.17 DETAIL PARSIAL.....	87
GAMBAR 5.18 DETAIL CEILING.....	87
GAMBAR 5.19 DETAIL SHADING.....	88
GAMBAR 5.20 PERBESARAN DAN DETAIL TANGGA.....	88
GAMBAR 5.21 PERBESARAN DAN DETAIL TANGGA KEBAKARAN .	89
GAMBAR 5.22 PERBESARAN DAN POTONGAN TOILET	89
GAMBAR 5.23 DETAIL PERTEMUAN RUANG LUAR DAN DALAM....	90

GAMBAR 5.24 DIAGRAM STRUKTUR	90
GAMBAR 5.25 DIAGRAM SIRKULASI.....	90
GAMBAR 5.26 DIAGRAM UTILITAS	91
GAMBAR 5.27 DIAGRAM EVAKUASI	91
GAMBAR 5.28 DIAGRAM SUSTAINABILITY DAN MATERIAL.....	92
GAMBAR 5.29 BIRD EYE VIEW	93
GAMBAR 5.30 PERSPEKTIF EKSTERIOR.....	93
GAMBAR 5.31 PERSPEKTIF INTERIOR	93

