

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1: Kerangka Berpikir (Sumber: Analisa Penulis, 2018)	25
Gambar 2: Kerangka Tinjauan Umum (Sumber: Analisa Penulis, 2018)	26
Gambar 3: Potongan Auditorium (Sumber: pining.com)	32
Gambar 4: Detail Kursi Auditorium (Sumber: pinterest.com)	32
Gambar 5: Detail Kursi Auditorium (Sumber: slideshare.net)	32
Gambar 6: Teater Berkapasitas 770 tempat duduk di Bishop University Quebec (Sumber: Doello, 1993: 83, dalam buku Prinsip-Prinsip Akustik dalam Arsitektur: 294)	33
Gambar 7: Contoh Denah auditorium untuk teater (Sumber: Doello, 1993: 82, dalam buku Prinsip-Prinsip Akustik dalam Arsitektur: 295)	33
Gambar 8: Contoh Potongan auditorium untuk teater (Sumber: Doello, 1993: 82, dalam buku Prinsip-Prinsip Akustik dalam Arsitektur: 295)	33
Gambar 9: Posisi Orkestra Pit di Auditorium National World War 1 Museum (Sumber: dbengr.com)	34
Gambar 10: Skematis Potongan Ruang Orkestra Pit (Sumber: bayreuth_orchestra.pit_big.jpgblog.hoiking.org)	34
Gambar 11: Tipe-tipe Teater (Sumber: Building For The Performing Arts, Ian Appleton : 105-109)	36
Gambar 12: Ukuran Tempat Duduk (Sumber: Data Arsitek Edisi 33 Jilid 2 Hal 138)	36
Gambar 13: Letak Pintu Keluar Pada Ruang Teater (Sumber: Data arsitek edisi 33 jilid 2 hal 138)	36
Gambar 14: Perbandingan Ruang Penonton Tradisional Pengawasan/Kontrol (Sumber: Data Arsitek Edisi 33 Jilid 2 Hal 138)	37
Gambar 15: Tinggi Tempat Duduk (Sumber: Data Arsitek Edisi 22 Jilid 2 Hal 139)	38
Gambar 16: Panggung Percobaan (Sumber: Data Arsitek Edisi 33 Jilid 2 Hal 145)	38
Gambar 17: Ruang Ganti Pakaian (Sumber: Data Arsitek Edisi 33 Jilid 2 Hal 144)	39
Gambar 18: Sekam Ruang Pamer (Sumber: Data Arsitek Edisi 33 Jilid 2 Hal 250)	41

Gambar 19: Penerangan Ruang Pamer yang Baik (Sumber: Data Arsitek Edisi 33 Jilid 2 Hal 250).....	41
Gambar 20: Meja Rapat (Sumber : i.pinimg.com)	42
Gambar 21: Diagram Operasional Bagi Sebuah Restoran Kecil (Sumber: Data Arsitek Edisi 33 Jilid 2 Hal 120).....	43
Gambar 22: Layout Restoran (Sumber: Data arsitek Edisi 33 Jilid 2 Hal 120)....	44
Gambar 23: Area Yang Di Butuhkan Operasional dan Tamu (Sumber: Data Arsitek Edisi 33 Jilid 2 Hal 119).....	44
Gambar 24: Area Yang DI Butuhkan Operasional dan Tamu (Sumber: Data Arsitek Edisi 33 Jilid 2 Hal 119).....	45
Gambar 25: Skema Perpustakaan Umum (Sumber: Data Arsitek Edisi 33 Jilid 2 Hal 4).....	45
Gambar 26: Ruang Katalog (Sumber: Data Arsitek Edisi 33 Jilid 2 Hal 4).....	46
Gambar 27: Jarak-Jarak Minimal Untuk Lorong (Sumber: Data Arsitek Edisi 33 Jilid 2 Hal 4).....	46
Gambar 28: Gambar Layout Parkir (Sumber: Pedoman Teknis Penyelenggaraan Parkir 96).....	47
Gambar 29: Tangga dan Lift Kebakaran (Sumber: Pedoman Teknis SNI)	53
Gambar 30: Jarak Aman Hydran (Sumber: Pedoman Teknis SNI)	54
Gambar 31: AC Split (Sumber: Pedoman Teknis SNI).....	56
Gambar 32: AC Central (Sumber: Pedoman Teknis SNI)	56
Gambar 33: Package Units (Sumber: Pedoman Teknis SNI).....	57
Gambar 34: Ramp (Sumber: Pedoman Teknis SNI)	59
Gambar 35: Standarisasi Difable (Sumber: Pedoman Teknis SNI)	59
Gambar 36: Alat Musik dari Jawa Barat Angklung (Sumber: http://indonesiaindonesia.com/f/90506-alat-musik-tradisional-angklung/).....	61
Gambar 37: Senjata Tajam Tradisional Jawa Barat Kujang (Sumber: alamedia.blogspot.com).....	63
Gambar 38: Bagian-bagian dari Kujang (Sumber: slineshare.net)	64
Gambar 39: Jenis-Jenis Kujang (Sumber: kujangpajajaran-bogor.blogspot.com)	65
Gambar 40: Gedung Kementerian PU, Jakarta (Sumber: Muliawati, 2017).....	76
Gambar 41: Denah-denah Gedung Kementerian PU (Sumber: Muliawati, 2017). 78	

Gambar 42: Gedung South Quarter Dome Towers (Sumber: Google 2017)	79
Gambar 43: Denah Gedung South Quarter Dome Towers (Sumber: Google 2017)	79
Gambar 44: Potongan Gedung South Quarter Dome Towers (Sumber: Google 2017)	80
Gambar 45: Gedung Editt Tower Singapore (Sumber: Muliawati, 2017)	80
Gambar 46: Gedung Editt Tower Singapore (Sumber: Muliawati, 2017)	81
Gambar 47: Gedung Editt Tower Singapore (Sumber: Muliawati, 2017)	82
Gambar 48: Gedung Taman Ismail Marzuki (Sumber: Google 2016)	82
Gambar 49: Gedung Taman Ismail Marzuki (Sumber: Google 2016)	83
Gambar 50: Denah Lantai 1 Taman Ismail Marzuki (Sumber: Google 2016)	84
Gambar 51: Denah Lantai 2 Taman Ismail Marzuki (Sumber: Google 2016)	84
Gambar 52: Denah Lantai 3 Taman Ismail Marzuki (Sumber: Google 2016)	84
Gambar 53: Denah Lantai 4 Taman Ismail Marzuki (Sumber: Google 2016)	85
Gambar 54: Potongan Taman Ismail Marzuki (Sumber: Google 2016)	85
Gambar 55: Bagian Atap (Sumber: Archdaily, 2018)	86
Gambar 56: Foto Tampak Mata Burung dan Timur (Sumber: Archdaily, 2018) ..	86
Gambar 57: Denah Lantai 1 (Sumber: Archdaily, 2018)	87
Gambar 58: Denah Lantai 2 (Sumber: Archdaily, 2018)	87
Gambar 59: Potongan (Sumber: Archdaily, 2018)	88
Gambar 60: Foto Tampak Barat dan Utara (Sumber: Archdaily, 2018)	88
Gambar 61: Foto Book Cafe Standing (Sumber: Archdaily, 2018)	89
Gambar 62: Foto Bagian Informasi, Gym dan Lorong (Sumber: Archdaily, 2018)	90
Gambar 63: Foto Dance Studio dan Multipurpose (Sumber: Archdaily, 2018) ...	90
Gambar 64: Foto Shared Wall dan Skylight (Sumber: Archdaily, 2018)	91
Gambar 65: Peta Provinsi Jawa Barat (Sumber: Google Earth yang dimodifikasi, 2018)	92
Gambar 66: Peta Kota Bandung (Sumber: Google Earth yang dimodifikasi, 2018)	93
Gambar 67: Peta Site (Sumber: Google Earth yang dimodifikasi, 2018)	95

Gambar 68: Gambar pencapaian ke lokasi tapak (Sumber: Google yang dimodifikasi, 2018).....	96
Gambar 69: Analisa Entrance Existing (Sumber: Google Earth yang dimodifikasi, 2018)	97
Gambar 70: Peta Site (Sumber: Google Earth yang dimodifikasi, 2018)	98
Gambar 71 : Analisa Sirkulasi (Sumber: Google Earth yang dimodifikasi, 2018)	99
Gambar 72: Peta Site (Sumber: Google Earth yang dimodifikasi, 2018)	100
Gambar 73 : Analisa Matahari (Sumber: Google Earth yang dimodifikasi, 2018)	101
Gambar 74 : Analisa Angin (Sumber: Google Earth yang dimodifikasi, 2018)..	102
Gambar 75 : Analisa View (Sumber: Google Earth yang dimodifikasi, 2018) ...	103
Gambar 76 : Analisa Vegetasi (Sumber: Google Earth yang dimodifikasi, 2018)	104
Gambar 77 : Tanaman Biola Cantik (Sumber: Google, diakses 2018)	105
Gambar 78 : Tanaman Ketapang Kencana (Sumber: Google, diakses 2018) ..	105
Gambar 79 : Tanaman Bambu Pembatas (Sumber: Google, diakses 2018)....	105
Gambar 80: Tanaman Bambu dan Semak Perdu untuk Petunjuk Arah.....	106
Gambar 81 : Tanaman Bunga Hias (Sumber: Dokumentasi Pribadi, 2017).....	106
Gambar 82: Analisa Penggunaan (Sumber: Data Pribadi, 2018)	107
Gambar 83 :Alur Kegiatan Pengelola (Sumber: Analisa Peneliti, 2018)	110
Gambar 84 : Alur Kegiatan Pengunjung (Sumber: Analisa Peneliti, 2018)	110
Gambar 85 : Alur Kegiatan Performer (Sumber: Analisa Peneliti, 2018)	111
Gambar 86: Organisasi Ruang pada Site (Sumber: Analisa Penulis, 2018)	115
Gambar 87: Organisasi Ruang Pada Auditorium dan Teater Pendukung (Sumber: Analisa Penulis, 2018)	116
Gambar 88: Zona Lantai (Sumber: Analisa Penulis, 2018)	116
Gambar 89 : Konsep Biopori (Sumber: Google, 2018)	120
Gambar 90 : Paving Grass, Kolam< dan Pergola Taman (Sumber: Google, 2018)	122
Gambar 91: Tiang Pancang (Sumber: https://hardi91.files.wordpress.com/2010/01/pan.jpg)	123
Gambar 92: Lift Penumpang (Sumber: data:image/jpeg;base64).....	124

Gambar 93: Distribusi Listrik (Sumber: Analisa Penulis, 2018).....	124
Gambar 94: Distribusi Listrik (Sumber: Analisa Penulis, 2018).....	125

