

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Museum MACAN (Modern and Contemporary Art in Nusantara).....	12
Gambar 2.2 Museum Gedong Arca (Museum Arkeologi) di Bali.....	13
Gambar 2.3 Museum Nasional Indonesia di Jakarta Pusat.....	14
Gambar 2.4 Museum Nasional Sejarah Alam Indonesia (Munasain) di Bogor.....	14
Gambar 2.5 Puspa IPTEK Sundial di Bandung.....	15
Gambar 2.6 Dokumen Petunjuk Teknis Perawatan dan Pengawetan Koleksi Anorganik.....	18
Gambar 2.7 Contoh pengamanan Koleksi dengan Vitrin.....	20
Gambar 3.1 Museum Mandala Wangsit Siliwangi.....	22
Gambar 3.2 Site Museum Mandala Wangsit Siliwangi.....	23
Gambar 3.3 Denah Museum Mandala Wangsit Siliwangi.....	24
Gambar 3.4 Interior Museum Mandala Wangsit Siliwangi.....	24
Gambar 3.5 Pencahayaan Museum Mandala Wangsit Siliwangi.....	25
Gambar 3.6 Museum Konferensi Asia Afrika.....	26
Gambar 3.7 Site Museum Konferensi Asia Afrika.....	26
Gambar 3.8 Denah Museum Konferensi Asia Afrika.....	27
Gambar 3.9 Interior Museum Konferensi Asia Afrika.....	28
Gambar 3.1.1 Pencahayaan Museum Konferensi Asia Afrika.....	28
Gambar 3.1.2 Museum Sri Baduga.....	29
Gambar 3.1.3 Site Museum Sri Baduga.....	29
Gambar 3.1.4 Denah General Pameran Lantai 1 dan 2.....	30
Gambar 3.1.5 View Ruang Pamer Lantai 2.....	31
Gambar 3.1.6 Pencahayaan Ruang Pamer Lantai 2.....	31
Gambar 3.1.7 Museum Negeri Provinsi Jawa Barat Sri Baduga.....	36
Gambar 3.1.8 Museum Negeri Provinsi Jawa Barat Sri Baduga.....	36
Gambar 3.1.9 Museum Sri Baduga.....	46
Gambar 3.2.1 Arah Matahari pada Museum Sri Baduga.....	47
Gambar 3.2.2 Vegetasi pada Museum Sri Baduga.....	48
Gambar 3.2.3 Site Plan Existing.....	49
Gambar 3.2.4 Area Resepsionis dan Ruang Tunggu.....	50
Gambar 3.2.5 Area Pameran Dalam Lantai 1.....	51
Gambar 3.2.6 Area Pameran Luar Lantai 1.....	52
Gambar 3.2.7 Area Pameran Temporer Lantai 2.....	53
Gambar 3.2.4 Lux Light Meter Pro.....	54
Gambar 3.2.5 Sensor Cahaya pada Smartphone Redmi Note 9.....	54
Gambar 3.2.6 Sistem Pengukuran Cahaya.....	55
Gambar 3.2.7 Hasil Pengukuran Kedua.....	56
Gambar 3.2.8 Hasil Pengukuran Berturut-turut.....	56
Gambar 3.2.9 Xiaomi MIJIA Thermometer 2.....	58

Gambar 3.3.1 Spesifikasi Xiaomi MIJIA Thermometer 2.....	58
Gambar 3.3.2 Hasil Pengukuran Hawa di Parkiran Museum (Outdoor).....	59
Gambar 3.3.3 Hasil Pengukuran Hawa di Ruang Pamer Lantai 2 (Kondisi Sepi).....	59
Gambar 3.3.4 Hasil Pengukuran Hawa di Ruang Pamer Lantai 2 (Kondisi Ramai).....	60
Gambar 3.3.6 Bubble Diagram.....	62
Gambar 3.3.7 Matrix Diagram.....	62
Gambar 3.3.8 Zoning dan Blocking Area Auditorium.....	63
Gambar 3.3.9 Zoning dan Blocking Area Ruang Pamer.....	63
Gambar 4.1 Dinding Anyaman Bambu.....	101
Gambar 4.2 Lantai Susunan Bambu.....	102
Gambar 4.3 Plafon Bambu.....	102
Gambar 4.4 Rumah Adat Jolopong.....	103
Gambar 4.5 Plafon Bambu Anyam.....	103
Gambar 4.6 Bentuk Atap Museum Sri Baduga.....	104
Gambar 4.7 Ilustrasi Rumah Adat Jolopong.....	104
Gambar 4.8 Dinding Dengan Susunan Kayu.....	105
Gambar 4.9 Nama-Nama Bagian Rumah Adat Jawa Barat.....	105
Gambar 4.2.1 Lantai parket Kayu Silang.....	106
Gambar 4.2.2 Lampu LED Warm White.....	107
Gambar 4.2.3 Rumah Lampu dari Rotan.....	107
Gambar 4.2.4 Standing Air Conditioner.....	108
Gambar 4.2.5 Air Dehumidfier.....	108
Gambar 4.2.6 Warna-warna tambahan yang bisa disesuaikan.....	110
Gambar 4.2.7 Tekstur Kayu, Anyaman Bambu, dan Anyaman Rotan.....	110
Gambar 4.2.8 Speaker pada Dinding.....	111
Gambar 4.2.9 Sistem Keamanan Ruang.....	111
Gambar 4.3.1 Contoh Keamanan Koleksi dengan Display Kaca.....	112