
DAFTAR ISI

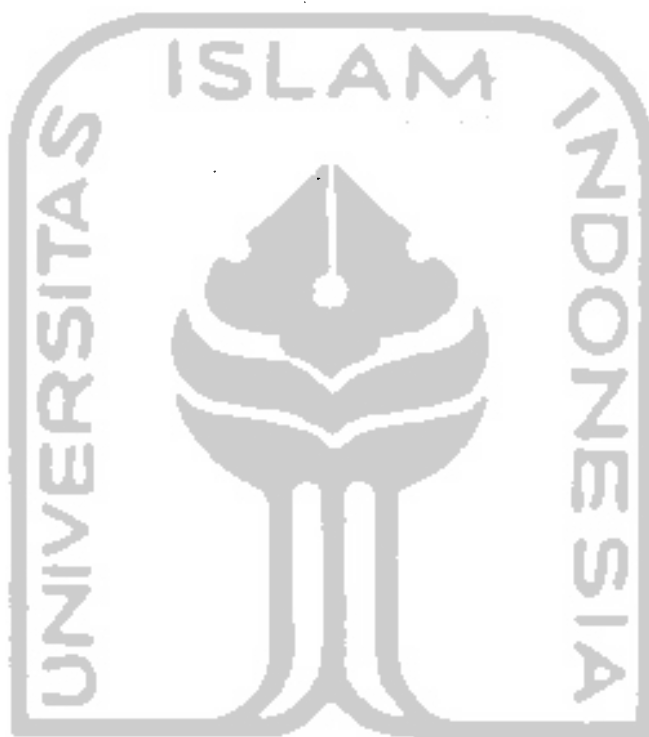
	Hal
Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Persembahan	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	vii
Daftar Gambar	viii
Abstraksi	ix
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Permasalahan	1
1.2. Permasalahan	6
1.3. Tujuan dan Sasaran	6
1.4. Pembahasan	6
1.5. Lingkup Pembahasan	7
1.6. Sistematika Pembahasan	8
1.7. Keaslian Penulisan	9
1.8. Kerangka Pola Pikir	10
BAB 2. Produksi dan Pemasaran Kerajinan Gerabah Kasongan	11
2.1. Sejarah Perkembangan Kerajinan Gerabah Kasongan	11
2.2. Proses Produksi Kerajinan Gerabah	14
2.3. Proses Pemasaran Kerajinan Gerabah	15
2.4. Macam pengelompokan Gerabah	16
2.5. Kesimpulan	19
BAB 3. Tinjauan Galeri Seni Gerabah	20
3.1. Pengertian Galeri Seni	20

3.2. Fungsi Galeri Seni	21
3.3. Macam Galeri Seni	21
3.4. Kebutuhan Akan Galeri Seni Gerabah	22
3.5. Sifat Kegiatan Galeri Seni Gerabah	23
3.6. Tujuan Galeri Seni Gerabah	24
3.7. Galeri Seni Gerabah Sbg Tempat Pameran, Promosi & Pemasaran	24
3.8. Pola Sirkulasi Sbg pendukung Pameran, Promosi dan Pemasaran	26
3.9. Kesimpulan	37
BAB 4. Analisa	38
4.1. Analisa Pemilihan Site	38
4.2. Analisa Pelaku Kegiatan Galeri Seni Gerabah	41
4.3. Analisa Organisasi Ruang	43
4.4. Analisa Besaran Ruang	45
4.5. Analisa Perzoningan	50
4.6. Analisa Tata Massa	50
4.7. Analisa Sirkulasi Sbg Pendukung Pameran, Promosi & Pemasaran	51
4.8. Analisa Tata Letak Benda Pameran	58
4.9. Analisa Pencahayaan	61
4.10. Analisa Penghawaan	62
4.11. Analisa Fisik Bangunan	63
BAB 5. Konsep Perencanaan dan Perancangan	71
5.1. Konsep Pemilihan Site	71
5.2. Konsep Besaran Ruang	73
5.3. Konsep Perzoningan	75
5.4. Konsep Tata Massa	76
5.5. Konsep Sirkulasi	76
5.6. Konsep Tata Letak Benda Pameran	79
5.7. Konsep Pencahayaan	80
5.8. Konsep Penghawaan	80

5.9. Konsep Fisik Bangunan	81
5.10. Konsep Sistem Struktur	84
5.11. Konsep Utilitas	86

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



جامعة الإسلام في إندونيسيا

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Tabel 1. Pembagian Kelompok Perajin Gerabah Kasongan	13
2. Tabel 2. Perkembangan Usaha Kerajinan Gerabah Kasongan	13
3. Tabel 3. Pelaku Kegiatan dalam Galeri Seni berdasarkan Jenis Kegiatan	43
4. Tabel 4. Daftar Pengunjung Sentral Gerabah Kasongan	45
5. Tabel 5. Perhitungan Kebutuhan dan Besaran Ruang	48
6. Tabel 6. Besaran Ruang Keseluruhan	73

UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA



UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Daftar Gambar

	Hal
1. Gambar barang kerajinan ukuran dibawah 30 cm	16
2. Gambar barang kerajinan ukuran antara 30 – 75 cm	17
3. Gambar barang kerajinan ukuran diatas 75 cm	17
4. Gambar barang kerajinan dengan penempatan digantung	18
5. Gambar barang kerajinan dengan penempatan diletakkan	18
6. Gambar contoh pengaturan sirkulasi yang salah	28
7. Gambar pola sirkulasi barang dan manusia	29
8. Gambar sirkulasi dari ruang ke ruang	29
9. Gambar sirkulasi dari ruang ke selasar	30
10. Gambar sirkulasi dari ruang pusat ke ruang lain	30
11. Gambar sirkulasi sekunder	31
12. Gambar Sequential circulation	32
13. Gambar Random circulation	33
14. Gambar cara pameran barang kerajinan tanpa pelindung	34
15. Gambar cara pameran barang kerajinan dengan pelindung	35
16. Gambar cara pameran pada dinding tanpa pengamanan	36
17. Gambar cara pameran pada dinding dengan pelindung	37
18. Gambar peta kab. Bantul	39
19. Gambar cara pencapaian site	40
20. Gambar vegetasi sekitar site	40
21. Gambar perbatasan site	41
22. Gambar pola kegiatan pengunjung	42
23. Gambar pola kegiatan pengelola	42
24. Gambar organisasi ruang	44
25. Gambar perzoningan bangunan	50
26. Gambar tata massa	51
27. Gambar sirkulasi dari ruang ke ruang	52
28. Gambar sirkulasi dari ruang ke selasar	52
29. Gambar sirkulasi dari ruang pusat ke ruang lain	53
30. Gambar sirkulasi dari selasar ke ruang	54
31. Gambar sirkulasi ruang pameran	56
32. Gambar sirkulasi ruang promosi	57
33. Gambar sirkulasi ruang pemasaran	58
34. Gambar tata letak benda pada lantai	59
35. Gambar tata letak benda pada penyangga khusus	60
36. Gambar pencahayaan buatan dengan lampu	61
37. Gambar penghawaan alami	62
38. Gambar gapura desa Kasongan	63

39. Gambar contoh ornamen dan lekukan yang tegas	64
40. Gambar sistem struktur rangka	65
41. Gambar contoh sistem struktur atap	65
42. Gambar struktur pondasi	66
43. Gambar jaringan listrik	67
44. Gambar sistem telepon	68
45. Gambar jaringan air bersih	68
46. Gambar jaringan air kotor	69
47. Gambar jaringan air hujan	69
48. Gambar tata letak pemadam kebakaran	70
49. Gambar site terpilih	71
50. Gambar pencapaian site	72
51. Gambar vegetasi pada site	73
52. Gambar perzoningan bangunan	75
53. Gambar tata massa	76
54. Gambar sirkulasi dari selasar ke ruang	77
55. Gambar sirkulasi ruang pameran	77
56. Gambar sirkulasi ruang promosi	78
57. Gambar sirkulasi ruang pemasaran	78
58. Gambar tata letak benda pada lantai	79
59. Gambar tata letak benda pada penyangga khusus	79
60. Gambar pencahayaan buatan dengan lampu	80
61. Gambar penghawaan alami	81
62. Gambar contoh ornamen dan lekukan yang tegas	83
63. Gambar sistem struktur rangka	84
64. Gambar contoh sistem struktur atap	84
65. Gambar struktur pondasi	85
66. Gambar keseluruhan jaringan	86

وَالْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ