

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. <i>Simbolik Bangunan Tradisional Jawa Barat</i>	13
Gambar 2. <i>Pengaturan Tempat Duduk dan Garis Pandang</i>	17
Gambar 3. <i>Pengaturan Tempat Duduk dan Garis Pandang</i>	18
Gambar 4. <i>Penghawaan Dalam Ruang Pertunjukan</i>	18
Gambar 5. <i>Tangga Kebakaran</i>	26
Gambar 6. <i>Tangga Kebakaran</i>	27
Gambar 7. <i>Bangunan Sejong Art Center</i>	30
Gambar 8. <i>Bangunan Sejong Art Center</i>	31
Gambar 9. <i>Bangunan Sejong Art Center</i>	31
Gambar 10. <i>Bangunan Sejong Art Center</i>	32
Gambar 11. <i>Proses Analisa Bangunan Sejong Art Center</i>	32
Gambar 12. <i>Proses Pembentukan masa Bangunan Sejong Art Center</i>	33
Gambar 13. <i>Denah Lantai 1</i>	33
Gambar 14. <i>Denah Lantai 2</i>	33
Gambar 15. <i>Denah Lantai 3</i>	34
Gambar 16. <i>Bangunan Center Culturel Dédié Au 7è Art</i>	34
Gambar 17. <i>Bangunan Center Culturel Dédié Au 7è Art</i>	35
Gambar 18. <i>Zona Bangunan Center Culturel Dédié Au 7è Art</i>	36
Gambar 19. <i>Interior Bangunan Center Culturel Dédié Au 7è Art</i>	36
Gambar 20. <i>Sirkulasi Bangunan Center Culturel Dédié Au 7è Art</i>	37
Gambar 21. <i>Analisa Bangunan Center Culturel Dédié Au 7è Art</i>	37
Gambar 22. <i>Konsep Bangunan Center Culturel Dédié Au 7è Art</i>	38
Gambar 23. <i>Bangunan Theatre De Stoep</i>	38
Gambar 24. <i>Bangunan Theatre De Stoep</i>	39
Gambar 25. <i>Skylight Bangunan Theatre De Stoep</i>	39
Gambar 26. <i>Zoning Vertikal Bangunan Theatre De Stoep</i>	40
Gambar 27. <i>Skylight Bangunan Theatre De Stoep</i>	41
Gambar 28. <i>Gedung Pertunjukan Theatre De Stoep</i>	41
Gambar 29. <i>Lighting Bangunan Theatre De Stoep</i>	42
Gambar 30. <i>Eksterior Bangunan Theatre De Stoep</i>	43
Gambar 31. <i>Sistem Struktur dan M.E Bangunan Theatre De Stoep</i>	43
Gambar 32. <i>Peta Provinsi Jawa Barat</i>	44
Gambar 33. <i>Lokasi Site</i>	45
Gambar 34. <i>Analisa Orientasi Site</i>	47
Gambar 35. <i>Contoh Desain Batas Lahan</i>	48
Gambar 36. <i>Analisa Aksesibilitas</i>	49
Gambar 37. <i>Desain Gate Kendaraan</i>	49
Gambar 38. <i>Analisa Matahari</i>	50
Gambar 39. <i>Tanggapan Desain Terhadap Matahari</i>	50
Gambar 40. <i>Analisa Angin dan Hujan</i>	51

Gambar 41. <i>Desain Sirkulasi Bangunan</i>	52
Gambar 42. <i>Analisa Kebisingan</i>	52
Gambar 43. <i>Vegetasi Sekitar Site</i>	53
Gambar 44. <i>Zoning Ruang</i>	54
Gambar 45. <i>Konsep Pembatas dan Gate Bangunan</i>	66
Gambar 46. <i>Konsep Shading Device</i>	67
Gambar 47. <i>Konsep Ventilasi Silang</i>	67
Gambar 48. <i>Konsep Vegetasi</i>	68
Gambar 49. <i>Konsep Daur Ulang Air</i>	68
Gambar 50. <i>Konsep Lanskap</i>	69
Gambar 51. <i>Konsep masa Bangunan</i>	70
Gambar 52. <i>Konsep Facade Bangunan</i>	71
Gambar 53. <i>Pondasi Tiang Pancang</i>	73
Gambar 54. <i>Kolom</i>	74
Gambar 55. <i>Rencana Plat Lantai</i>	75
Gambar 56. <i>Balok</i>	76
Gambar 57. <i>Dinding Pemikul (Shear Wall)</i>	76
Gambar 58. <i>Tangga</i>	77
Gambar 59. <i>Rangka Atap Truss</i>	78
Gambar 60. <i>Skema Distribusi Air Bersir Gedung</i>	79
Gambar 61. <i>Skema Distribusi Air Kotor Gedung</i>	80
Gambar 62. <i>Skema Distribusi listrik ke Gedung</i>	81
Gambar 63. <i>Sprinkler dan Hidrant</i>	82
Gambar 64. <i>Skema Pembuangan SampaH</i>	82