

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Maulidin Taufiq, Seniman Diorama Indonesia.....	6
Gambar 2. Maulidin Taufiq, Cliff On The Beach.....	6
Gambar 3. Maulidin Taufiq, Diorama MRT Haji Nawal.....	7
Gambar 4. Andika Oky Arisandi, Seniman Fotografi Indonesia.....	8
Gambar 5. Andika Oky Arisandi, Bromo Vintage.....	8
Gambar 6. Aditya Novali, Seniman Indonesia.....	9
Gambar 7. Aditya Novali, Beyond The Walls.....	10
Gambar 8. Sketsa Awal Diorama.....	18
Gambar 9. Hasil 3d modelling.....	18
Gambar 10. Perbandingan ukuran diorama dan manusia.....	19
Gambar 11. Contoh rencana pengambilan gambar pada diorama.....	19
Gambar 12. PVC Foam Board.....	20
Gambar 13. Kayu Jati Belanda.....	20
Gambar 14. Cutter.....	20
Gambar 15. Lem putih, Lem UHU dan Lem super.....	21
Gambar 16. Penggaris.....	21
Gambar 17. Cat Akrilik.....	21
Gambar 18. Kuas.....	22
Gambar 19. Gunting.....	22
Gambar 20. Fiber Glass Tape.....	22
Gambar 21. Semen.....	23
Gambar 22. Pasir.....	23
Gambar 23. Pasir Gurun.....	23
Gambar 24. Kawat.....	24
Gambar 25. Tissue.....	24
Gambar 26. Kertas a4.....	24
Gambar 27. Hampelas.....	25
Gambar 28. Figure.....	25
Gambar 29. Diecast Mobil.....	25
Gambar 30. Kertas Duplex.....	26
Gambar 31. Kapas.....	26
Gambar 32. Mini Compressor Air Brush.....	26
Gambar 33. Heat Gun.....	27
Gambar 34. Aluminium Foil.....	27
Gambar 35. Benang Sepatu.....	27
Gambar 36. Penjepit.....	28
Gambar 37. Pinset.....	28
Gambar 38. Tang.....	28
Gambar 39. Kamera.....	29
Gambar 40. Tripod.....	29
Gambar 41. Kerangka alas diorama.....	30
Gambar 42. Proses perekatan frame kayu.....	30
Gambar 43. Proses pemasangan PVC foam board.....	30
Gambar 44. Proses pengeleman alas diorama.....	31

Gambar 45. Proses penaburan pasir gurun	31
Gambar 46. Proses penaburan pasir bangunan.....	32
Gambar 47. Proses pemasangan hampelas.....	32
Gambar 48. Hasil akhir	32
Gambar 49. Proses pemotongan PVC foam board.....	33
Gambar 50. Proses perakitan gedung.....	33
Gambar 51. Proses pengecatan warna dasar hitam.....	34
Gambar 52. Proses pengecatan tahap kedua dengan warna abu-abu.....	34
Gambar 53. Penambahan deatil frame jendela.....	35
Gambar 54. Proses pemasangan kertas motif bata putih.....	35
Gambar 55. Proses pembuatan balkon.....	36
Gambar 56. Proses pembuatan rolling door.....	36
Gambar 57. Pemasangan rangka kanopi menggunakan kawat.....	37
Gambar 58. Pemasangan atap atau seng menggunakan aluminium foil.....	37
Gambar 59. Proses pembuatan cetakan semen.....	38
Gambar 60. Cetakan tiang pondasi.....	38
Gambar 61. Proses pengolahan semen.....	38
Gambar 62. Pemasangan fiber glass tape.....	39
Gambar 63. Hasil cetakan dak atau lantai	39
Gambar 64. Proses pemasangan kawat pada tiang pondasi.....	40
Gambar 65. Hasil cetakan tiang pondasi.....	40
Gambar 66. Proses pengeleman lantai dan tiang pondasi.....	41
Gambar 67. Hasil pengeleman lantai dan tiang pondasi	41
Gambar 68. Proses Penghancuran gedung.....	41
Gambar 69. Hasil akhir pembuatan gedung dengan semen.....	42
Gambar 70. Kerangka tenda.....	42
Gambar 71. Pemasangan tissue.....	43
Gambar 72. Hasil akhir tenda.....	43
Gambar 73. Proses desain figure.....	44
Gambar 74. Proses pencetakan figure.....	44
Gambar 75. Proses pemotongan figure	45
Gambar 76. Proses pewarnaan figure.....	45
Gambar 77. Hasil akhir	45
Gambar 78. Proses finishing membakar gedung.....	46
Gambar 79. Proses menambahkan puing reruntuhan bangunan.....	46
Gambar 80. Proses pemasangan figure.....	47
Gambar 81. Proses pemasangan Tenda pengungsian.....	47
Gambar 82. Proses pemasangan gedung dari PVC foam.....	47
Gambar 83. Proses pembuatan kerangka asap	48
Gambar 84. Hasil gumpalan asap	48
Gambar 85. Proses pengecatan asap	48
Gambar 86. Hasil akhir dan penempatan asap.....	49
Gambar 87. Proses pengambilan gambar	49
Gambar 88. Proses pengambilan gambar	50
Gambar 89. Hasil karya 1	50
Gambar 90. Hasil karya 2	51

Gambar 91. Hasil karya 3	51
Gambar 92. Hasil karya 4	52
Gambar 93. Hasil karya 5	52
Gambar 94. Hasil karya 6	53
Gambar 95. Hasil karya 7	54