

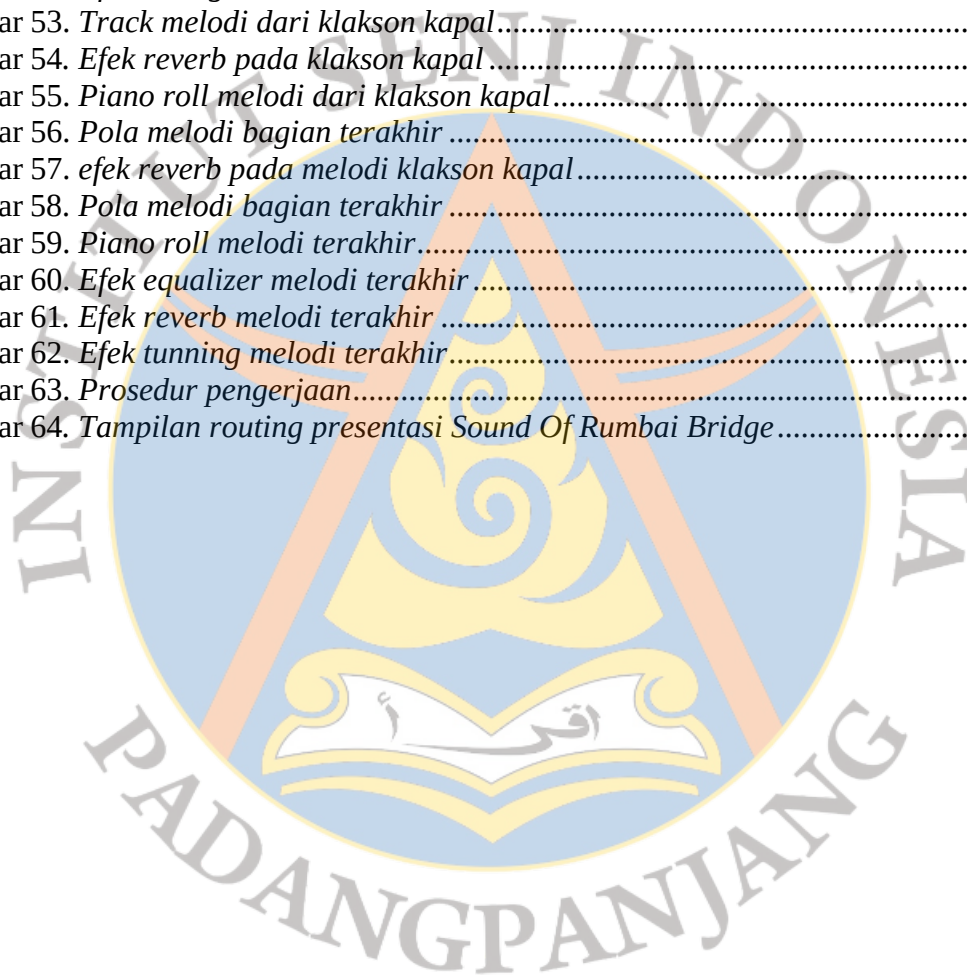
DAFTAR ISI

COVER.....	
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
INTISARI DAN KATA KUNCI.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Penciptaan.....	2
C. Tujuan Dan Manfaat Karya.....	2
D. Tinjauan Karya.....	3
E. Landasan Teori.....	4
BAB II KONSEP DAN METODE PENCIPTAAN8	
A. Konsep Penciptaan.....	8
B. Metode Penciptaan.....	11
C. Jadwal Pelaksanaan.....	13
D. Organisasi Pelaksana.....	13
BAB III DESKRIPSI HASIL DAN ANALISIS KARYA15	
A. Deskripsi Hasil Karya.....	15
B. Analisis karya.....	27
C. Deskripsi Sajian.....	53
D. Permasalahan karya.....	55
BAB IV PENUTUP58	
A. Kesimpulan.....	58
B. Saran.....	58
DAFTAR PUSTAKA	
GLOSARIUM DAFTAR	
INFORMAN BIODATA	
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. <i>Sample audio suara sungai siak</i>	16
Gambar 2. <i>Sample audio suara sungai siak</i>	16
Gambar 3. <i>Sample audio suara orang memancing</i>	17
Gambar 4. <i>Sample audio suara termometer</i>	17
Gambar 5. <i>Sample audio suara kapal pengangkut barang</i>	18
Gambar 6. <i>Sample audio suara kapal kecil</i>	18
Gambar 7. <i>Sample audio suara kendaraan di jembatan rumbai</i>	19
Gambar 8. <i>Sample audio suara sungai siak dari atas jembatan</i>	19
Gambar 9. <i>Sample audio suara suasana di atas jembatan rumbai</i>	20
Gambar 10. <i>Sample audio suara suasana pelabuhan di sekitaran jembatan</i>	20
Gambar 11. <i>Sample audio suara kapal merantus pekanbaru</i>	21
Gambar 12. <i>Sample audio memasang mesin kapal</i>	21
Gambar 13. <i>Efek reverb</i>	22
Gambar 14. <i>Efek delay</i>	23
Gambar 15. <i>Efek EQ/equalizer</i>	23
Gambar 16. <i>Efek looping</i>	24
Gambar 17. <i>Efek splicing</i>	24
Gambar 18. <i>Efek panning</i>	25
Gambar 19. <i>automation</i>	25
Gambar 20. <i>compressor</i>	26
Gambar 21. <i>Tampilan fruity Loops</i>	27
Gambar 22. <i>Keseluruhan track di fruity Loops</i>	27
Gambar 23. <i>Bagian track rythm</i>	28
Gambar 24. <i>Rhythm langkah kaki</i>	29
Gambar 25. <i>Efek reverb</i>	29
Gambar 26. <i>Equalizer</i>	30
Gambar 27. <i>Mekanik kapal</i>	30
Gambar 28. <i>Piano roll rhythm mekanik kapal</i>	31
Gambar 29. <i>Piano roll mekanik kapal</i>	31
Gambar 30. <i>Kapal tugboat</i>	32
Gambar 31. <i>Nada kapal tugboat</i>	32
Gambar 32. <i>Efek reverb pada sampel suara kapal tugboat</i>	33
Gambar 33. <i>Kapal merantus pekanbaru</i>	34
Gambar 34. <i>Bagian chord klakson kapal</i>	34
Gambar 35. <i>Efek equalizer pada bagian chord</i>	35
Gambar 36. <i>Efek reverb bagian chord</i>	35
Gambar 37. <i>Thermometer pelabuhan sungai duku</i>	36
Gambar 38. <i>Efek equalizer pada thermometer</i>	37
Gambar 39. <i>Efek reverb pada thermometer</i>	37
Gambar 40. <i>Chord termometer</i>	38
Gambar 41. <i>Track melodi</i>	38
Gambar 42. <i>Termometer</i>	39
Gambar 43. <i>Efek equalizer pada thermometer melodi</i>	39

Gambar 44. Efek reverb pada thermometer melodi	40
Gambar 45. Score sheet melodi thermometer	40
Gambar 46. Score sheet melodi thermometer kedua.....	41
Gambar 47. Melodi dari klakson mobil	41
Gambar 48. Melodi dari klakson kapal.....	42
Gambar 49. Melodi dari klakson kapal bagian dua.....	43
Gambar 50. Efek equalizer pada track melodi.....	43
Gambar 51. Efek reverb track melodi	44
Gambar 52. Efek tuning track melodi	44
Gambar 53. Track melodi dari klakson kapal.....	45
Gambar 54. Efek reverb pada klakson kapal	45
Gambar 55. Piano roll melodi dari klakson kapal	46
Gambar 56. Pola melodi bagian terakhir	46
Gambar 57. efek reverb pada melodi klakson kapal.....	47
Gambar 58. Pola melodi bagian terakhir	47
Gambar 59. Piano roll melodi terakhir.....	48
Gambar 60. Efek equalizer melodi terakhir	48
Gambar 61. Efek reverb melodi terakhir	49
Gambar 62. Efek tuning melodi terakhir	49
Gambar 63. Prosedur pengerjaan.....	52
Gambar 64. Tampilan routing presentasi Sound Of Rumbai Bridge	54



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Jadwal pelaksanaan	13
Tabel 2. Organisasi pelaksana	14
Tabel 3. Peralatan yang digunakan.....	54



INTISARI

Karya berjudul *Sound Of Rumbai Bridge* ini merupakan karya musik elektronik dengan menggunakan konsep *Sound Design* yang diterapkan ke dalam objek suasana di jembatan Rumbai, Karya ini dibagi menjadi dua bagian yaitu proses eksplorasi bunyi, dimana pengkarya mengambil suara suara dari kegiatan yang terjadi di sekitar jembatan Rumbai dan proses pengembangan bunyi dimana pengkarya mengembangkan bunyi yang telah pengkarya peroleh.

Proses terciptanya karya *Sound Of Rumbai Bridge* meliputi teknik *Sound Design*, yaitu : *Splicing, Looping, Panning, Automation Volume, Reverb, dan Delay dan Equalize*, Hasil karya *Sound Of Rumbai Bridge* akan berbentuk *audio stereo* dan *video* sebagai pendukung karya *Sound Of Rumbai Bridge*.

Kata Kunci: *suara, jembatan rumbai, sound design.*

ABSTRACT

The work entitled *Sound Of Rumbai Bridge* is an electronic music work using the concept of *Sound Design* which is applied to the atmospheric objects on the Rumbai Bridge. This work is divided into two parts, namely the sound exploration process, where the artist takes sounds from activities that occur around the Rumbai Bridge, and the sound development process where the creator develops the sound that the creator has obtained.

The process of creating the *Sound Of Rumbai Bridge* work includes *Sound Design* techniques, namely: *Splicing, Looping, Panning, Automation Volume, Reverb, and Delay and Equalize*. The results of the *Sound Of Rumbai Bridge* work will be in the form of stereo audio and video to support the *Sound Of Rumbai Bridge* work.

Keyword: *sound, rumbai bridge, sound design*

