

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERNYATAAN

ABSTRAK i

KATA PENGANTAR ii

UCAPAN TERIMA KASIH iii

DAFTAR ISI vi

DAFTAR GAMBAR ix

DAFTAR TABEL x

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang 1

B. Rumusan Masalah 5

C. Tujuan penelitian..... 5

D. Manfaat Penelitian 6

E. Struktur Organisasi Skripsi 6

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Konsep Dasar Organologi 8

B. Konsep Dasar Akustik Organologi..... 10

C. Alat Musik Tiup Kayu 13

D. Rekorder 15

RUBIANA, 2015

PROSES PEMBUATAN SULING DIATONIS BERBAHAN BAMBU BUATAN ENKGUR KURDITA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

| | |
|---|----|
| E. Jenis Bahan Dasar Baku Rekorder Sopran bahan Bambu | 19 |
| F. Sistem Pelarasan | 21 |

BAB III METODE PENELITIAN

| | |
|--|-----------|
| A. Desain Penelitian | 26 |
| 1. Tahap Persiapan | 26 |
| a. Observasi Awal | 27 |
| b. Persiapan Pelaksanaan Penelitian | 28 |
| c. Perumusan Masalah Penelitian..... | 28 |
| d. Pembuatan Propros Penelitian | 28 |
| 2. Tahap Pelaksanaan Penelitian | 29 |
| 3. Tahap Penyusunan Laporan | 30 |
| B. Metode Penelitian..... | 30 |
| C. Partisipan dan Tempat Penelitian | 31 |
| D. Pengumpulan Data..... | 31 |
| a. Observasi..... | 31 |
| b. Wawancara | 32 |
| c. Studi literatur/Dokumentasi | 33 |
| E. Analisis Data | 35 |
| a. Reduksi Data | 35 |
| b. Penyajian Data | 35 |

| | |
|--|----|
| c. Pengambilan Keputusan dan Verifikasi Data | 36 |
|--|----|

BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN

| | |
|---|----|
| A. Temuan | 43 |
| 1. Proses Pemilihan Bahan Baku | 43 |
| 2. Proses Pembuatan Rekorder Sopran Berbahan Bambu Buatan Engkur Kurdita..... | 50 |
| 3. Hasil Akhir Pembuatan Rekorder Sopran Berbahan Baku Buatan Engkur Kurdita..... | 59 |
| B. Pembahasan | 60 |

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

| | |
|----------------------|----|
| A. Kesimpulan | 64 |
| B. Implikasi..... | 65 |
| C. Rekomendasi | 65 |

| | |
|-----------------------------|----|
| DAFTAR PUSTAKA | 67 |
|-----------------------------|----|

LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP