

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR GRAFIK	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Pembatasan Masalah.....	4
D. Perumusan Masalah.....	5
E. Tujuan Penelitian	5
F. Manfaat Penelitian	6
BAB II LANDASAN TEORITIS.....	9
A. Landasan Teoritis	9
1. Defenisi Pembuatan	10
2. Definisi Alat Musik.....	11
3. Definisi Alat Musik Tradisional	11
4. Fungsi Alat Musik Tradisional Batak Toba.....	14
B. Kerangka Konseptual	15
BAB III METODE PENELITIAN	17
A. Metode Penelitian	17
B. Lokasi Dan Waktu Penelitian.....	18
C. Populasi Dan Sampel.....	19
D. Tehnik Pengumpulan Data	20
1. Observasi.....	20
2. Dokumentasi	21
3. Wawancara.....	21
4. Studi Kepustakaan.....	22
E. Teknik Analisis Data	24
BAB IV PEMBAHASAN.....	26
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	26
1. Letak Geografis.....	26
2. Topografi.....	28
3. Iklim	29
B. Pembuatan Garantung Toba	29
1. Bahan-Bahan Yang Digunakan.....	29

2. Alat yang Digunakan.....	32
3. Proses Pembuatan Garantung Toba	35
4. Hasil	43
C. Cara Memproduksi Bunyi Garantung.....	44
1. Mengetam Kayu Sitarak.....	44
2. Sifat Kekeringan Kayu	45
3. Menggantung Kepingan Garantung	45
4. Memukul Kepingan Garantung.....	45
D. Sistem Pelarasan Bunyi Garantung Toba	46
E. Fungsi Garantung Dalam Ansambel Uning-Uningan Toba	47
1. Ansambel Toba	47
2. Garantung Dan Fungsinya.....	49
BAB V PENUTUP	50
A. Kesimpulan.....	50
B. Saran	51
DAFTAR PUSTAKA.....	52
LAMPIRAN.....	54



DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1	Peta Kecamatan Silaen	26
Gambar 4.2	Kayu sitarak	32
Gambar 4.3	Papan	32
Gambar 4.3	Kayu balok	32
Gambar 4.5	Tali tambang 2 mm	32
Gambar 4.6	Parang.....	33
Gambar 4.7	Gergaji kayu	33
Gambar 4.8	Mesin ketam	34
Gambar 4.9	Mesin bor	34
Gambar 4.10	Palu dan paku	34
Gambar 4.11	Rol besi	34
Gambar 4.12	Pensil	34
Gambar 4.13	Pemukul garantung.....	35
Gambar 4.14	Tahap pembuatan kepingan garantung.....	37
Gambar 4.15	Merapikan bentuk dan membersihkan kepingan garantung.....	37
Gambar 4.16	Mengukur panjang kepinganga garantung	38
Gambar 4.17	Proses pemotongan kepingan garantung	38
Gambar 4.18	Hasil kasar kepingan garantung	38
Gambar 4.19	Pengukuran untuk membuat lobang pada kepingan garantung.....	39
Gambar 4.20	Proses mengebor kepingan garantung.....	40
Gambar 4.21	Proses pemasangan tali.....	41
Gambar 4.22	Tahap akhir pembuatan kepingan garantung	41
Gambar 4.23	Pembuatan bak garantung	43
Gambar 4.24	Posisi memegang pemukul dan cara memukul garantung	46
Gambar 4.25	Sarune Etek	48
Gambar 4.26	Hasapi Ende.....	48
Gambar 4.27	Hasapi Doal.....	48
Gambar 4.28	Garantung	48
Gambar 4.29	Hesek.....	48

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1 Topografi ketinggian diatas permukaan laut menurut Desa/ Kelurahan tahun 2011	28
---	----



THE
Character Building
UNIVERSITY

Daftar Lampiran

Lampiran 1	Daftar Pertanyaan Dengan Sipengrajin Garantung	54
Lampiran 2	Dokumentasi Penelitian	55



THE
Character Building
UNIVERSITY