

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Dari hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Pada kajian organologi Lobat Pakpak karya Mardi Boangmanalu di Desa Aornakan Kecamatan Pergetteng-Getteng Sengkut Kabupaten Pakpak Bharat, Lobat adalah alat musik tiup yang terbuat dari bambu, panjang Lobat sekitar 20-25 cm dan memiliki diameter 2 cm. Memiliki lima lubang nada dan satu lubang penghasil bunyi. Alat musik ini termasuk kedalam klasifikasi alat musik aerophone (sumber utama bunyi berasal dari udara). dalam pembuatan alat musik lobat, dari segi bahan-bahan yang diperlukan yang dimana untuk pemilihan bahan nya yakni memerlukan kayu dan bambu yang khusus. Yang dimana bertujuan menghasilkan kualitas yang baik dan suara yang bagus
2. Kemudian pada teknik permainan Lobat Pakpak sebagai pembawa melodi pada musik Pakpak karya Mardi Boang Manalu di Desa Aornakan Kecamatan Pergetteng-Getteng Sengkut Kabupaten

Pakpak Bharat memiliki tiga jenis teknik dalam memainkan alat musik lobat. Yaitu memainkan lobat dengan cara duduk bersila. kemudiamn dengan posisi bersila (kambangasila) biasanya dimainkan pada saat didalam rumah dalam posisi sedih ataupun sukacita. Yang terakhir berdiri Salah satu posisi bermain Lobat adalah dengan posisi berdiri. Biasanya pemain Lobat memainkan Lobat dengan posisi berdiri pada saat acara-acara adat hiburan pribadi dan juga acara pertunjukan musik.

B. SARAN

Berdasarkan tahapan-tahapan yang dilalui dalam penulisan dan penelitian, penulis memberi beberapa saran sebagai berikut,

1. Bagi penelitian selanjutnya, peneliti harus lebih mengetahui dasar-dasar Organologi dalam alat musik tradisional lobat pakpak. Juga penting untuk diketahui bahwa penelitian tentang musik tradisional membutuhkan banyak data informasi dari warga sekitar, tokoh budaya. Agar hasil penelitian tersebut mudah dipahami, dan penelitian tersebut dapat menjadi lebih baik.
2. Bagi masyarakat dan muda-mudi Pakpak Bharat diharapkan ikut serta dalam mempertahankan alat musik tradisional lobat agar tetap terjaga kelestariannya.