

ABSTRAK

IRMAYANTI BR. SEMBIRING NIM. 061222510024. Pembuatan Kulcapi Karya Bapak Pauzi Ginting di Desa Hulu Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang : Kajian Organologi. Fakultas Bahasa dan Seni. Program Seni Musik Universitas Negeri Medan 2012.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pembuatan Kulcapi Karya Bapak Pauzi Ginting di desa Hulu Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang ; Kajian Organologi.

Dalam penelitian ini didukung oleh teori-teori yang bertujuan, agar hasil dari suatu studi kepustakaan yang saling berhubungan (relevan) terhadap pokok permasalahan yang hendak diteliti. Adapun teori yang digunakan yaitu, pembuatan, *kulcapi*, karya, organologi, sejarah, biografi, proses, teknik, bentuk, ukuran.

Metode yang di gunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif kualitatif. Populasi dalam penelitian ini adalah pengrajin yang membuat instrument *kulcapi* dan seniman-seniman sebagai pengguna *kulcapi*. Sampel dalam penelitian ini adalah pengrajin instrument musik *kulcapi* karya Bapak Pauzi Ginting sebagai pengrajin *kulcapi*, yang bertempat tinggal di Desa Hulu kota Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. Pengumpulan data dilakukan dengan metode observasi, studi kepustakaan, wawancara, dan dokumentasi. Wawancara dilakukan terhadap beberapa pengrajin *kulcapi* yang dapat di jadikan sebagai informan yang memiliki keterampilan membuat *kulcapi*. Seluruh data di kumpulkan dan dianalisis untuk menjawab seluruh pertanyaan penelitian.

Analisa data dilakukan dengan analisis deskriptif, yang di ekspresikan dalam bentuk tulisan dan diklasifikasikan mulai dengan isi data tersebut sesuai prihal menjawab pertanyaan dalam penelitian. Dari hasil analisis data diperoleh hasil bahwa instrument *kulcapi* merupakan musik tradisional karo, yang mempunyai bentuk seperti model sampan, dengan panjang *kulcapi* 85 cm diameternya 6 cm (bagian perut) Pembuatan *kulcapi* menggunakan kayu juhar, kayu angka. Untuk menutu lubang resonator dibuat dari kayu *lancing*, yaitu sejenis kayu yang mirip dengan pohon kapas.