

ABSTRAK

Patar G. Banjarnahor NIM 2103140034. Lagu *Tudia Mangalangka* Sebagai Soundtrack Film *Anak Sasada*. Fakultas Bahasa Dan Seni. Universitas Negeri Medan 2015

Penelitian ini menggunakan teori deskriptif kualitatif dengan tujuan untuk mengetahui, hubungan lagu terhadap film, proses pembuatan film dan proses penciptaan lagu tudia mangalangka karya Jerry Simarmata sebagai *soundtrack anak sasada*.

Teori yang digunakan dalam penelitian ini dari hasil studi kepustakaan yang mencakup teori lagu, *soundtrack*, film dan pembuatan film.

Penelitian ini menggunakan sampel berupa partitur lagu Tudia mangalangka karya Jerry Simarmata dan video film *anak sasada*. Pengumpulan data dilakukan dengan metode observasi, metode wawancara, metode dokumentasi yang dilakukan langsung terhadap objek yang akan diteliti. Penelitian ini memilih lokasi di Laboratorium Prodi Pendidikan Musik, Gedung A Lt.2 Fakultas Bahasa dan Seni Universitas Negeri Medan. Dalam penelitian ini penulis tidak menggunakan populasi tetapi langsung memilih sampel yaitu partitur musik film dan rekaman video (*film*) anak sasada yang berdurasi 2 jam 3 menit.

Berdasarkan hasil penelitian bahwa film anak sasada terinspirasi dari kisah perjalanan hidup sebuah keluarga di daerah Nias (*ono sitefuyu*) yaitu sebuah keluarga kecil yang kurang mampu dan belum berpendidikan yang dengan susah payah menjalani dan menghidupi keluarganya. Setelah analisis ini dilakukan ditemukan hasil bahwa, *Soundtrack* film *anak sasada* ini terdiri dari 26 birama, dimana terdapat 3 motif dengan berbagai macam pengembangan. Karya ini terdiri dari 2 frase didalam 2 kalimat yaitu kalimat A dan B. Frase pertama adalah frase pertanyaan frase kedua adalah frase jawaban. Dalam film ini musik hadir dalam tiga bentuk (*soundtrack/ theme song*, ilustrasi musik, dan *sound effect*). Kehadiran musik sangat mendukung jalan cerita dari setiap adegan baik dari pemilihan instrument musik, dinamika, tempo, serta bentuk melodi.

Kata kunci : Lagu, Bentuk Soundtrack, Film Anak Sasada.