

ABSTRAK

JELITA FITRI, NIM2101142016, Struktur Tari *Oteh Roda* pada Masyarakat Gayo di Redelong Kecamatan Bukit Kabupaten Bener Meriah, Jurusan Sendratasik Program Studi Pendidikan Tari Fakultas Bahasa dan Seni Universitas Negeri Medan, 2015.

Penelitian ini merupakan kajian mengenai struktur tari *Oteh Roda* pada masyarakat Gayo di Redelong Kecamatan Bukit Kabupaten Bener Meriah. Tujuan penelitian ini adalah untuk mendeskripsikan struktur tari *Oteh Roda* pada masyarakat Gayo di Kecamatan Bukit Kabupaten Bener Meriah.

Dalam pembahasan penelitian ini digunakan teori-teori yang berhubungan dengan topik penelitian seperti pengertian tari, teori struktur dan teori bentuk.

Metode yang digunakan untuk membahas struktur tari *Oteh Roda* pada masyarakat Gayo di Redelong Kecamatan Bukit Kabupaten Bener Meriah adalah metode deskriptif kualitatif. Populasi pada penelitian ini sekaligus menjadi sampel penelitian yaitu tokoh adat, seniman dan penari. Teknik pengumpulan data meliputi studi kepustakaan, wawancara, observasi dan dokumentasi.

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan dapat diketahui bahwa tari *Oteh Roda* merupakan tari yang menggambarkan kegiatan masyarakat Gayo pada saat setelah musim panen tiba. Tari *Oteh Roda* diciptakan oleh 4 seniman Gayo yaitu Bapak Saripudin Kadir, Alm Syeh Kilang, Ibu Mariam Kobat dan Ibu Sadimah. Pada penyajiannya, tari *Oteh Roda* terdapat struktur tari atau susunan serta hubungan antara satu kesatuan dalam tarian tersebut, kemudian terdapat tahapan dalam penyajiannya yaitu tahap sebelum pertunjukan, awal, isi, pada tahap isi mengkaji tahapan atau urutan gerak dari awal pertunjukan sampai akhir kemudian diakhiri dengan tahap akhir. Pada setiap tahapan diiringi oleh syair yang berfungsi sebagai pembawa suasana pada setiap ragam gerak dalam tarian ini, selain syair tarian ini diiringi oleh alat musik. Pada tahap persiapan atau sebelum sebelum pertunjukan membahas tentang bentuk tari *Oteh Roda* termasuk kedalamnya tema, gerak, musik pengiring, properti, busana, tata rias dan pentas.

Kata Kunci : *Struktur, Oteh Roda*