

ABSTRAK

CHINDY KANAVEBRINA BR TARIGAN. 2183210026, Struktur dan Fungsi Cerita Rakyat *Tembut-tembut* Seberaya , Kecamatan Tiga Panah Kabupaten Karo, Program Studi Sastra Indonesia/S-1, Jurusan Bahasa dan Sastra Indonesia Fakultas Bahasa dan Seni, Universitas Negeri Medan.

Cerita *Tembut-tembut* menjadi asal muasal perkawinan semarga antara merga Sembiring dan beru Sembiring. Penelitian ini bertujuan untuk (1) menjelaskan dan memaparkan bagaimana struktur cerita rakyat *Tembut-tembut* Seberaya, (2) menjelaskan fungsi dari cerita rakyat *Tembut-tembut* Seberaya. Di dalam penelitian ini dipaparkan secara jelas bagaimana struktur cerita yang ada. Manfaat dari penelitian ini dapat menambah pengetahuan dan wawasan masyarakat mengenai struktur dan fungsi cerita rakyat *Tembut-tembut* Seberaya, menjadi sumber masukan bagi peneliti yang ingin mengkaji lebih lanjut mengenai struktur cerita rakyat *Tembut-tembut* Seberaya. Metode penelitian ini menggunakan penelitian kualitatif, (Ratna, 2009:46-47) mendefinisikan metode penelitian kualitatif adalah proses memanfaatkan penafsiran dengan menyajikan dalam bentuk deskripsi. Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan data yang di peroleh dari hasil observasi atas cerita *Tembut-Tembut* di Desa Seberaya, Kecamatan Tiga Panah, Kabupaten Karo. Peneliti mendapatkan tiga versi cerita dari kisah *Tembut-Tembut* Seberaya. Berdasarkan hasil analisis yang telah dilakukan dalam penelitian ini, maka dapat disimpulkan bahwa struktur cerita rakyat *Tembut-Tembut* Seberaya dari Kabupaten Karo dibangun berdasarkan lima struktur, yaitu orientasi, komplikasi, klimaks, resolusi dan koda. Struktur orientasi dari ketiga versi cerita berbeda dimana di versi pertama dikenalkan dua tokoh, versi kedua di kenalkan tiga tokoh dan versi ketiga di kenalkan lima tokoh. Sedangkan untuk komplikasi hanya versi pertama yang berbeda sedangkan versi kedua dan ketiga hampir sama. Pada tahap klimaks, resolusi, dan koda ketiga versi cerita memiliki kesamaan.

Kata Kunci: Cerita Rakyat, *Tembut-tembut*, Struktur, Fungsi