

ABSTRAK

Marhasil Nainggolan. NIM 3153131020. Analisis Tingkat Kerusakan Lingkungan Akibat Aktivitas Penambangan Bahan Galian Golongan C Di Kecamatan Siempat Nempu, Kabupaten Dairi. Skripsi Jurusan Pendidikan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Medan.

Analisis tingkat kerusakan lingkungan akibat aktivitas penambangan bahan galian golongan c dikecamatan siempat nempu ini. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui (1) proses penambangan bahan galian golongan C (2) dampak dari penambangan bahan galian golongan C (3) tingkat kerusakan lingkungan yang disebabkan penambangan bahan galian golongan C. Untuk memperoleh hasil penelitian digunakan dengan mengolah data hasil observasi dan wawancara. Metode penentuan sampel yang digunakan adalah purposive sampling dengan sampel Desa Sosorlontung. Dikarena Desa ini merupakan daerah paling terkena dampak dari penambangan bahan galian golongan C Di Kecamatan Siempat Nempu. Oleh karena itu dapat disimpulkan bahwa (1) Proses penambangan bahan galian C yang digunakan dengan system penambangan terbuka (Open Pit Mining) (2) Dampak yang diberikan dari pengelolaan penambangan ini terhadap Lingkungan fisik dan sosial ekonomi masyarakat bersifat positif dan juga negative. (3) Tingkat kerusakan lingkungan yang ditimbulkan dari penambangan bahan galian C ini sangat beragam sesuai dengan aspek kerusakan yang ditimbulkan.

Kata Kunci : proses penambangan, dampak penambangan, tingkat kerusakan lingkungan.

