

ABSTRAK

Sandi Sapsuha, 2015. Studi Pengetahuan Penambang Tentang Dampak Penambangan Galian C Di Pulau Ternate. Pembimbing Dr. Abdurasyid Tolangara, S.Pd., M. Pd dan Dr. Ramdani Salam, M.T

Penelitian ini bertujuan untuk (1) Untuk mengetahui pengetahuan penambang tentang dampak penambangan bahan Galian C di Pulau Ternate (2) Dampak apa saja yang ditimbulkan dari aktifitas galian C di Pulau Ternate.

Adapun metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif kualitatif berupa dari hasil observasi, wawancara dan dokumentasi dengan jumlah sampel yang diambil dari dua lokasi tersebut sebanyak 66 orang. Teknik analisis data menggunakan deskriptif kualitatif dengan rumus persentase.

Hasil penelitian ini sesuai kriteria menunjukkan bahwa pendidikan penambang di Kelurahan Bula dan Togafo pendidikan terakhir Sekolah Dasar sebanyak 5 orang, pendidikan terakhir SMP sebanyak 24 orang dan pendidikan terakhir SMA sebanyak 24 orang, hal ini menggambarkan pendidikan terakhir penambang hanya sebatas SMA, hal ini menggambarkan Masyarakat kurang memahami dampak lingkungan dari aktivitas galian C, dampak positif dari galian C di Kelurahan Bula dan Togafo namun masyarakat tidak mengetahui dampak negatif dari penambangan Galian C, yang mengakibatkan terjadinya kerusakan lingkungan sehingga menyebabkan longsor disekitar kali mati hal ini menggambarkan sebagian penambang masih memiliki pengetahuan yang rendah terkait proses penambangan galian C.

Kata Kunci : Studi Pengetahuan Penambang Tentang Dampak Penambangan Galian C Di Pulau

ABSTRACT

Sandi Sapsuha, 2015. Miners' Knowledge Study of the Mining C Mining in Ternate Island. Supervisor Dr. Abdurasyid Tolangara, S.Pd., M. Pd and Dr. Ramdani Salam, M.T

This study aims to (1) To find out the knowledge of miners about the impact of mining Galian C material on Ternate Island (2) What impacts arising from C mining activities on Ternate Island.

The method used in this study is a qualitative descriptive form of the results of observations, interviews and documentation with the number of samples taken from these two locations as many as 66 people. The data analysis technique uses descriptive qualitative with percentage formulas.

The results of this study according to the criteria showed that the education of miners in Bula and Togafo villages, the last education was elementary school, 5 people, the last education was 24 students, and the last education was 24 students, this illustrates that the miner's last education was limited to high school. do not understand the environmental impact of excavation C activities, the positive impact of excavation C in the Bula and Togafo villages, but the community does not know the negative impact of mining Galian C, which causes environmental damage that causes landslides around dead times, this illustrates that some miners still have knowledge associated with the C mining process.

Keywords: Miner Knowledge Study on the Impact of Mining Galian C on the Island