

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Upaya dan Kendala Penambang Pasir Tradisional Dalam Meningkatkan Pendapatan Keluarga di Kelurahan Tanjung Kecamatan Labuan Haji. Jenis penelitian ini menggunakan metode deskriptif kuantitatif. Populasi penelitian adalah seluruh Penambang Pasir Tradisional di Kelurahan Tanjung Kecamatan Labuan Haji. Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan teknik *Nonprobability Sampling*, dengan jumlah responden sebanyak 30 orang. Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah observasi, wawancara dan dokumentasi, alat pengumpulan data yang digunakan adalah angket/kuisisioner penelitian. Teknik analisis data dalam penelitian ini menggunakan statistic sederhana. Hasil penelitian meliputi: Upaya Penambangan Pasir tradisional dalam meningkatkan pendapatan keluarga di kelurahan Tanjung, antara lain sebagai berikut: 1) Usaha Penambangan dengan pendapatan rata-rata dalam satu hari terahir Rp. 39.000, 2) Usaha sampingan seperti berdagang dan beternak dengan pendapatan berkisar antara Rp. 300.000 sampai dengan Rp. 500.000; , kendala penambang pasir tradisional antara lain sebagai berikut: 1) meluapnya air kali Belimbing, salah satu kendala yang di hadapi penambang pasir tradisional pada musim penghujan yaitu naiknya air kali sehingga penambang pasir merasa kesulitan mengambil pasir karena deras dan meluapnya air kali. 2) Keterbatasan tenaga fisik, kurangnya tenaga yang dimiliki oleh penambang pasir tradisional baik itu dipengaruhi oleh faktor usia ataupun yang lain-lain sangat berpengaruh terhadap pendapatan yang di peroleh.

Kata Kunci: Upaya dan Kendala, Penambang Pasir Tradisional, Pendapatan Keluarga

ABSTRACT

This study aims to determine the Efforts and Constraints of Traditional Sand Miners in Increasing Family Income in Tanjung Subdistrict, Labuan Town Haji. This type of research uses descriptive quantitative methods. The study population was all Traditional Sand Miners in Tanjung Subdistrict, Labuan Town Haji. The sampling technique in this study used the Nonprobability Sampling technique, with the number of respondents as many as 30 people. Data collection techniques used in this study were observation, interviews and documentation, the data collection tools used were questionnaires / research questionnaires. The data analysis technique in this study uses simple statistics. The results of the study include: traditional sandmining efforts in increasing family income in the Tanjung village, among others as follows: 1) mining business with on average income in the last day Rp. 39.000 2) side businesses such as trading and raising livestock with an income of Rp. 300.000 to Rp. 500.000; ,constraints of traditional sand miners include: 1) starfruit river overflow, one of the obstacles faced by traditional sand miners in the rainy season is the rising of river water so that the sand miners find it difficult to take sand because it is swift and overflowing at times. 2) limited physical labor, the lack of energy possessed by traditional sand miners both influenced by the age factor or others is very influential on the income earned.

Keywords: Efforts and Constraints, Traditional Sand Miners, Family Income