

ABSTRAK

Tambang pasir merupakan salah satu potensi ekonomis dimana dalam pembangunannya mampu memberikan pengaruh seperti terbukanya lapangan pekerjaan, peningkatan kesejahteraan dan kualitas masyarakat serta penyediaan bahan baku industri bagi pemerintah. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi pengaruh aktivitas tambang pasir baik itu pengaruh secara ekonomi, infrastruktur, maupun terhadap luas lahan tambang sekitarnya. Penelitian ini menggunakan metode penelitian deskriptif kualitatif untuk menggambarkan fakta-fakta terkait pengaruh aktivitas tambang pasir yang terjadi di lapangan. Hasil penelitian menunjukkan luas lahan tambang mengalami perubahan yang tidak signifikan tiap tahunnya selain itu tambang pasir juga memberikan pengaruh positif sosial ekonomi terhadap jenis pekerjaan, tingkat pendapatan, serta kondisi rumah masyarakat, namun aktivitas tambang pasir juga memiliki pengaruh negatif terhadap lingkungan yakni kondisi jalan, maka diperlukan perhatian pemerintah daerah untuk memberikan arahan untuk terwujudnya aktifitas pertambangan yang berwawasan lingkungan.

Kata kunci: Infrastruktur, lapangan pekerjaan, luas lahan, pertambangan pasir, pendapatan masyarakat

ABSTRACT

Sand mining is one of the economic potentials which in its development is able to provide impacts such as opening up employment opportunities, improving the welfare and quality of the community as well as providing industrial raw materials for the government. the area of the surrounding mining area. This study used descriptive analysis to describe influence of sand mining activities that occur in the field through interviews and field. The results of the study shown that the area of the mining area experiences insignificant changes every year. In addition, sand mining activities also has a positive impact on the type of jobs. However, sand mining activities also have a negative impact on the environment, namely poor road conditions, it is necessary for the local government to provide regulation for the realization of environmentally sound mining activities.

Keywords: Community income, employment, Infrastructure, land area, sand mining,