

ABSTRAK

Skripsi dengan judul “Pemanfaatan Lahan Pasca Tambang Galian C (Pasir) (Studi Kasus Peningakatan Ekonomi Masyarakat Desa Rejoagung Kecamatan Ngoro Kabupaten Jombang yang ditulis oleh mahasiswa Dwi Julianto, NIM.12209183020, Jurusan Tadris Ilmu Pengetahuan Sosial Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan, Univesitas Islam Negeri Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung, dibawah bimbingan Anggoro Putranto, S.Pd., M.Sc

Kata Kunci : Pemanfaatan lahan, , Galian C, Ekonomi Masyarakat

Penelitian ini dilatar belakangi oleh diantara kegiatan penambangan yang merupakan sebuah rangkaian kegiatan untuk menggali, mendapatkan serta menjual sumberdaya untuk mendapatkan keuntungan. Dalam aktivitasnya, kegiatan penambangan selalu memberikan dampak terhadap lingkungan maupun lahan. Kerusakan lingkungan dan lahan merupakan dampak dari kegiatan penambangan seperti kerusakan area lahan, terciptanya cekungan besar serta penurunan kualitas air. Lahan pasca tambang tersebut jika dimanfaatkan dengan baik akan memberikan sisi positif terhadap masyarakat. Berdasarkan uraian paragraf tersebut peneliti tertarik untuk melakukan penelitian mengenai pemanfaatan lahan pasca tambang terhadap peningkatan ekonomi masyarakat di Desa Rejoagung Kecamatan Ngoro Kabupaten Jombang

Fokus dalam penelitian ini yaitu permasalahan yang dapat diidentifikasi adalah mengenai bagaimana dampak fisik yang ditimbulkan akibat kegiatan tambang galian C (pasir) serta bagaimana pemanfaatan dan pengelolaan yang dilakukan baik oleh masyarakat maupun lembaga terkait lingkungan pasca tambang galian C (Pasir) di daerah Desa Rejoagung, Kecamatan Ngoro Kabupaten Jombang. Tujuan dari penelitian ini adalah 1) Untuk mengetahui bagaimana dampak fisik terhadap lahan dan lingkungan masyarakat dari operasional kegiatan tambang galian C (Pasir), 2) Untuk mengetahui peluang pemanfaatan lahan pasca tambang galian C (Pasir), serta 3) untuk mengetahui upaya pengelolaan lahan pasca tambang galian C (Pasir).

Penelitian ini menggunakan jenis kualitatif deskriptif dengan tujuan untuk mendapatkan jawaban terpercaya mengenai dampak fisik penambangan terhadap lahan dan lingkungan masyarakat serta peluang pemanfaatan dan upaya pengelolaan lahan pasca tambang galian C (Pasir) masyarakat Desa Rejoagung. Teknik yang digunakan dalam pengumpulan ini yaitu obervasi, wawancara dan dokumentasi dengan teknik analisi data menggunakan analisis miles dan huberman yang menyatakan bahwa sumber data penelitian kualitatif ialah manusia dan selain manusia.

Hasil dari penelitian ini memaparkan bahwa (1) dampak fisik kegiatan tambang galian C (Pasir) terhadap lahan dan lingkungan masyarakat Desa Rejoagung berupa kerusakan lahan, penurunan kualitas air, terciptanya cekungan besar dan dalam serta ancaman akan terjadinya tanah longsor yang disebabkan penggalian yang dilakukan secara terus menerus. (2) Upaya pemanfaatan yang dilakukan oleh masyarakat Desa Rejoagung terhadap lahan pasca tambang galian

C (Pasir) yaitu memanfaatkan lahan pasca tambang untuk dijadikan lahan sebagai tempat budidaya ikan, sebagai kolam pemancingan serta sumber wisata baru. (3) Dalam pengelolaan lahan masyarakat menggunakan metode reklamasi dan konservasi secara revegetatif untuk memulihkan nilai-nilai lahan untuk dijadikan produk yang memberikan nilai ekonomis sehingga bisa meningkatkan perekonomian masyarakat Desa Rejoagung.

ABSTRACT

Thesis entitled "Use of Post-Mining Excavation C (Sand) (Case Study of Economic Improvement of the Community of Rejoagung Village, Ngoro District, Jombang Regency. Was written by Dwi Julianto, NIM.12209183020, Department of Tadris Social Sciences Faculty of Tarbiyah and Teacher Training, Sayyid Ali Rahmatullah State Islamic University of Tulungagung, Advisor by Anggoro Putranto, M.Sc.

Keywords: Land use, Excavation C, Community Economy

This research is motivated by mining activities which are a series of activities to explore, obtain and sell resources for profit. In its activities, mining activities always have an impact on the environment and land. Damage to the environment and land is the impact of mining activities. The post-mining land if used properly will provide a positive side to the community. Based on the description of the paragraph, the researcher is interested in conducting research on the use of post-mining land to improve the economy of the community in Rejoagung Village, Ngoro District, Jombang Regency.

The focus in this research is the problems that can be identified, namely how the physical impacts caused by mining activities of C (sand) excavation and how the utilization and management are carried out by both the community and institutions related to the post-C mining environment (Sand) in the Rejoagung Village area, Ngoro District, Jombang Regency. The aims of this research are (1) To find out how the physical impact on land and the community environment from the operation of the C (Sand) mining activities (2) To find out the opportunities for land use after C (Sand) mining, and (3) To find out land management efforts. post-mining C (Sand).

This study uses a descriptive qualitative type with the aim of obtaining reliable answers regarding the physical impact of mining on land and the community environment as well as opportunities for utilization and management of post-mining C (Pasir) land for the people of Rejoagung Village. The techniques used in this collection are observation, interviews and documentation with data analysis techniques using SWOT analysis.

The results of this research show that (1) The physical impact of mining activities on the C (Sand) excavation on the land and environment of the Rejoagung Village community in the form of land damage, decreased water quality, the creation of large and deep basins and the threat of landslides caused by excavations carried out regularly continuously (2) Utilization efforts made by the people of Rejoagung Village on post-mining C (Sand) land, namely utilizing post-mining land to be used as land for fish cultivation, as fishing ponds and new tourism sources (3) In managing community land, reclamation and conservation methods are used revegetatively to restore land values to be used as products that

provide economic value so that they can improve the economy of the Rejoagung Village community.

ملخص

البحث العلمي بال موضوع "استخدام التنقيب بعد التعدين (الرمال)" (دراسة حالة للتحسين الاقتصادي لجتمع قرية ريجو أجونج، مقاطعة نغورو، مدينة جومبانج. كتبه دووي جوليانتو، رقم دفتر القيد 12209183020، قسم تدريس العلوم الاجتماعية، كلية التربية والعلوم التعليمية، جامعة الإسلامية الحكومية سيد علي رحمة الله تولونج أجونج، تحت إشراف أنغورو بوترانطو، الماجستير.

الكلمات الأساسية: استعمالات الأرض، التنقيب ج، الاقتصاد الاجتماعي.

خلفية البحث بأنشطة التعدين وهي سلسلة من الأنشطة لاستكشاف الموارد والحصول عليها وبيعها من أجل الربح. في أنشطتها، دائماً ما يكون لأنشطة التعدين تأثير على البيئة والأرض. الضرر الذي يلحق بالبيئة والأرض هو تأثير أنشطة التعدين. ستتوفر أرض ما بعد التعدين إذا تم استخدامها بشكل صحيح جانياً إيجابياً للمجتمع. بناء على وصف الفقرة، يهتم الباحث بإجراء بحث حول استخدام أراضي ما بعد التعدين لتحسين اقتصاد المجتمع في قرية قرية ريجو أجونج، مقاطعة نغورو، مدينة جومبانج.

مسائل البحث هي المشكلات التي يمكن تحديدها، وهي كيفية الآثار المادية الناجمة عن أنشطة التعدين لحفر (الرمال) وكيف يتم استخدام وإدارة كل من المجتمع والمؤسسات ذات الصلة بالتعدين بعد الكربون. البيئة (الرمال) في قرية ريجو أجونج، مقاطعة نغورو، مدينة جومبانج. أهداف البحث هي (1) معرفة مدى التأثير المادي على الأرض والبيئة المجتمعية من تشغيل أنشطة التعدين (الرمل) (2) لمعرفة فرص استخدام الأرض بعد التنقيب (الرمال) و (3) لمعرفة جهود إدارة الأراضي ما بعد التعدين ج (الرمال).

تستخدم هذا البحث نوعاً وصفياناً بهدف الحصول على إجابات موثوقة فيما يتعلق بالتأثير المادي للتعدين على الأرض وبيئة المجتمع وكذلك فرص استخدام وإدارة أراضي ما بعد التعدين ج (الرمل) لسكان قرية ريجو أجونج. التقنيات المستخدمة في هذه المجموعة هي الملاحظة والمقابلة والتوثيق باستخدام تقنيات تحليل البيانات باستخدام تحليل نقاط القوة والضعف والفرص والتهديدات.

نتائج البحث (1) التأثير المادي لأنشطة التعدين على الحفريات (الرمل) على الأرض والبيئة لمجتمع قرية ريجو أجونج، مقاطعة نغورو، مدينة جومبانج. في شكل أضرار للأرض، والانخفاض جودة المياه، وإنشاء مساحات كبيرة وعميقة. الأحواض وخطر الانهيارات الأرضية الناجمة عن الحفريات التي تتم بشكل مستمر. (2) جهود الاستفادة التي يبذلها سكان قرية ريجو أجونج، مقاطعة نغورو، مدينة جومبانج على أرض ما بعد التعدين (الرمال)، أي استخدام أراضي ما بعد التعدين لاستخدامها كأرض لزراعة الأسماك، كبرك للصيد ومصادر سياحية جديدة. (3) في إدارة أراضي المجتمع، تستخدم طرق الاستصلاح والحفظ بشكل متجدد لاستعادة قيم الأرضي لاستخدامها كم المنتجات توفر قيمة اقتصادية حتى تتمكن من تحسين اقتصاد مجتمع قرية ريجو أجونج.