

## **ABSTRAK**

### **MODEL TATA KELOLA PERTAMBANGAN BERKELANJUTAN DI PROVINSI LAMPUNG**

**Oleh**

**HAMARTONI AHADIS**

Sektor pertambangan merupakan salah satu sektor andalan bagi pertumbuhan ekonomi seperti penerimaan devisa, penyerapan tenaga kerja, dan pada tingkat daerah dapat meningkatkan Pendapatan Asli Daerah (PAD) atas penerimaan pajak, retribusi, dan lain-lain. Namun demikian kegiatan pertambangan dapat menimbulkan dampak negatif terhadap kelestarian lingkungan, pendapatan dan kesejahteraan masyarakat. Penelitian ini bertujuan untuk 1). Menganalisis tata kelola pertambangan saat ini di Provinsi Lampung, 2). menyusun model struktural tata kelola pertambangan berkelanjutan, 3) Menyusun strategi pengembangan pertambangan berkelanjutan (perspektif pemerintah daerah, pemerintahan desa dan perusahaan).

Penelitian ini menggunakan *Mixed Method* dengan metode kuantitatif dan kualitatif. Hasil penelitian menunjukkan tata kelola pertambangan saat ini di Provinsi Lampung telah memenuhi pilar pembangunan pertambangan berkelanjutan, namun secara kualitatif dan kuantitatif belum optimal. Selain itu, model struktural tata kelola pertambangan berkelanjutan di Provinsi Lampung terdiri atas dua peubah endogen yakni tata kelola dan pertambangan berkelanjutan yang masing-masing dipengaruhi oleh pengawasan, derajat kepatuhan, dan partisipasi. Strategi pertambangan berkelanjutan dalam perspektif pemerintah daerah yakni melakukan penguatan peraturan perundang-undangan dan memberikan kewenangan lebih besar kepada pemerintah daerah, meningkatkan pengawasan, kerjasama antara pemerintah daerah baik provinsi maupun kabupaten/kota dengan pelaku industri pertambangan serta memfungsikan secara optimal forum lintas industri perusahaan pertambangan. Strategi dalam perspektif pemerintah desa yakni dengan meningkatkan pilar pengawasan, partisipasi dan pelibatan masyarakat dalam pemanfaatan hasil pertambangan serta tata kelola perusahaan. Strategi dalam perspektif perusahaan dengan meningkatkan derajat kepatuhan, pengawasan, partisipasi masyarakat.

**Kata kunci :** tata kelola, berkelanjutan, model, pertambangan

## **ABSTRACT**

### ***A MODEL OF SUSTAINABLE MINING GOVERNANCE IN LAMPUNG PROVINCE***

*By*

**HAMARTONI AHADIS**

The mining sector is one of the mainstay sectors for economic growth, such as foreign exchange earnings, employment, and at the regional level it can increase Regional Original Income (PAD) from taxes, levies, etc. However, mining activities can have a negative impact on environmental sustainability, income and community welfare. This research aims to 1). Analyzing current mining governance in Lampung Province, 2). develop a structural model of sustainable mining governance, 3) Develop a sustainable mining development strategy (perspective of regional government, village government and company).

This research uses a Mixed Method with quantitative and qualitative methods. The research results show that current mining governance in Lampung Province has fulfilled the pillars of sustainable mining development, but qualitatively and quantitatively it is not yet optimal. In addition, the structural model of sustainable mining governance in Lampung Province consists of two endogenous variables, namely governance and sustainable mining, each of which is influenced by supervision, degree of compliance and participation. The sustainable mining strategy from a regional government perspective is strengthening statutory regulations and giving greater authority to regional governments, increasing supervision, cooperation between regional governments, both provincial and district/city, with mining industry players and optimal functioning of cross-industry forums for mining companies. The strategy from the village government perspective is to increase the pillars of supervision, participation and community involvement in the utilization of mining products and corporate governance. Strategy from a company perspective by increasing the degree of compliance, supervision, and community participation.

Keywords: governance, sustainability, model, mining