

RINGKASAN

Perencanaan wilayah dalam sektor pertambangan harus dilakukan dengan baik sehingga keberadaan sektor pertambangan dapat memberikan kemanfaatan maksimal bagi wilayah tersebut. Tidak spesifiknya perencanaan wilayah tambang dari hulu hingga hilir mengakibatkan munculnya beragam permasalahan yang menyertai keberadaan usaha pertambangan. Tujuan penelitian dalam penulisan tesis ini adalah mengidentifikasi dan merumuskan strategi pengembangan wilayah dengan tujuan menemukan wilayah dengan potensi pertambangan yang besar di Indonesia, sehingga permasalahan yang muncul dapat direduksi. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Multi Dimensional Scalling(MDS)* strategi perencanaan wilayah berbasis SWOT. Adapun dua metode tersebut diaplikasikan melalui dua tahapan analisis : Pertama, Identifikasi potensi wilayah pada 33 propinsi dengan metode *Multi Dimensional Scalling (MDS)*. Penggunaan metode MDS dalam analisis pada 33 propinsi wilayah di Indonesia memberikan gambaran interdependensi wilayah. Sehingga hasil analisis metode MDS yakni 9 wilayah potensial di Indonesia yang memiliki interdepedensi tinggi. Berdasarkan sembilan wilayah potensial, dipilih 5 wilayah sebagai studi kasus dengan alasan wilayah tersebut teridentifikasi sebagai wilayah basis pertambangan umum. Kedua, analisis perencanaan wilayah dengan metode SWOT. Penggunaan metode SWOT pada 5 wilayah basis pertambangan untuk menganalisis peluang berkembangnya sektor selain pertambangan. Analisis SWOT dalam aplikasinya didukung dengan perhitungan pada sektor modal pendapatan wilayah dan penyusunan peoduk hukum RTRW, RPPLH dan WP. Hasil dari elaborasi metode MDS dan SWOT adalah wilayah dengan potensi pertambangan umum yang tinggi.

Tesis ini diharapkan dapat memberikan manfaat bagi perkembangan kajian pengembangan wilayah sehingga perencanaan pengembangan wilayah dapat dilakukan lebih menyeluruh dan rinci kedepannya. Tesis ini juga diharapkan dapat menstimulus peneliti lain untuk mengembangkan dan mengevaluasi penelitian pada sektor pengembangan wilayah.

Kata Kunci : *Multidimensional Scalling ,Strategi Pengembangan Wilayah, SWOT*