

ABSTRAK

Andi Riswandi,Nur Wahid, dan Nurbiah Tahir 2025, Pengawasan Dinas Lingkungan Hidup Dalam Penanggulangan Kerusakan Lingkungan Terhadap Kegiatan Pertambangan Pt Csm Di Kabupaten Kolaka Utara

Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui bagaimana pengawasan dinas lingkungan hidup dalam penanggulangan kerusakan lingkungan terhadap kegiatan pertambangan Pt Csm Di Kabupaten Kolaka Utara dengan pendekatan pengawasan hukum,pengawasan teknis, , pengawasan ekonomi. Penelitian ini menggunakan metode penelitian kualitatif yaitu menjawab sebuah permasalahan secara terperinci. Tipe penelitian digunakan yaitu deskriptif kualitatif. Sumber data yang digunakan adalah data sekunder dan data primer, data sekunder dengan informan yang dianggap mengetahui dan kompeten di bidangnya. Teknik pengumpulan data dengan menggunakan metode observasi, wawancara dan dokumentasi. Teknik analisis data yang digunakan yaitu reduksi data, penyajian data dan penarikan kesimpulan.

Hasil penelitian sesuai dengan teori jan merse menunjukkan (a) Berdasarkan Pendekatan Hukum,pengawasan yang dilakukan oleh Dinas Lingkungan Hidup telah bekerja dengan baik terkait pengawasan hukum terhadap perusahaan PT.CSM yang melakukan aktivitas pertambangan di Desa Sulaho,Kecamatan Lasusua,Kabupaten Kolaka Utara.(b) Pengawasan teknisPengawasan teknis yang dilakukan oleh Dinas Lingkungan Hidup dalam penanggulangan kerusakan lingkungan pada perusahaan pertambangan PT. CSM di Kabupaten Kolaka Utara memegang peranan penting dalam memastikan bahwa aktivitas pertambangan berjalan sesuai dengan peraturan yang berlaku (c). Aktivitas pertambangan PT. CSM telah memberikan kontribusi ekonomi lokal, seperti peningkatan pendapatan daerah dan penciptaan lapangan kerja. Namun, kerusakan lingkungan yang ditimbulkan memiliki dampak ekonomi negatif, termasuk penurunan produktivitas sektor pertanian, kerusakan sumber daya alam, dan biaya tambahan untuk pemulihian lingkungan.

Kata Kunci : Pengawasan,Dinas Lingkungan Hidup, Penanggulangan, Kerusakan Lingkungan, Pertambangan.