

ABSTRAK

Kegiatan pertambangan di Indonesia berkembang sangat pesat, hal ini dilakukan guna meningkatkan kesejahteraan dan mutu hidup rakyat. Akan tetapi kegiatan pertambangan ini memiliki dampak negatif yang menyebabkan terjadinya pencemaran udara. Ketersediaan sumber daya alam yang terbatas dan tidak merata, baik dalam jumlah maupun dalam kualitasnya tidak menimbulkan kesadaran terhadap pelaku usaha yang menimbulkan pencemaran udara..

Permasalahannya adalah 1. Bagaimana Pencemaran Udara akibat pembakaran batu kapur di kawasan Kars Citatah. 2. Bagaimana Perda Jawa Barat Nomor 11 Tahun 2006 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara mengatur tentang pencemaran udara akibat pembakaran batu kapur.

Penulisan ini menggunakan pendekatan yuridis normatif yaitu penelitian yang menggunakan sumber data sekunder dengan bahan hukum primer yaitu Undang-undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945, UUPPLH, PP Tentang Pengendalian Pencemaran Udara, Perda Jawa Barat Tentang Pengendalian Pencemaran Udara. serta ditunjang bahan hukum sekunder, spesifikasi penelitian yang digunakan deskriptif analisis, yaitu suatu penelitian yang menggambarkan dan memaparkan serta menganalisis data yang diperoleh dalam penelitian, tahap penelitian dilakukan dengan studi kepustakaan yang mengkaji bahan hukum dan untuk menganalisis data penulis menggunakan metode kualitatif, yaitu data-data yang diperoleh kemudian disusun secara kualitatif untuk memperoleh kejelasan masalah.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa kegiatan pembakaran batu kapur di Kawasan Kars Citatah telah melebihi ambang batas baku mutu udara ambien yang ditetapkan oleh pemerintah. Hendaknya Pemerintah Provinsi Jawa Barat maupun Pemerintah Daerah Kabupaten Bandung Barat melakukan pengawasan yang lebih intensif terhadap pabrik-pabrik penambangan Batu Kapur yang telah diberikan izin usaha industri, khususnya pabrik Batu Kapur yang berada di Citatah Kabupaten Bandung Barat.

Kata kunci : Pencemaran udara, Pembakaran batu kapur, Perda Jawa Barat Tentang Pengendalian Pencemaran Udara