

ABSTRACT

The problem in this research is regarding the inadequate control of industrial waste pollution in the Bandung City Gedebage area. Researchers assume that the problem is due to its control. Based on these problems, the formulation of the problem in this study is "How to Control Industrial Pollution in the Bandung City Gedebage Area by the Bandung City Environment and Sanitation Service, what factors cause obstacles to the control process and what efforts to overcome obstacles in the Waste Pollution Control activities. Industry in Bandung City Gedebage Area".

The analysis of the research problem was carried out using the Control Theory proposed by Robert J. Mockler, through the dimensions of setting standards, measuring performance and taking corrective action. Based on these dimensions, the proposition put forward in this study is Industrial Waste Pollution Control in the Gedebage Area by the Bandung City Environment and Sanitation Service is not optimal due to many factors such as wastewater management installations that are not yet owned by every industrial player, lack of human resources who are directly involved in enforcing industrial pollution control in the Gedebage Area.

The method used in this research is a qualitative research method with a descriptive approach. Sources of data collection with non-participation observation, interviews, and documentation. Primary data sources in this study were notes from interviews and field observations. After that the data is then analyzed using data collection techniques, data reduction, data display, data verification and confirmation of conclusions.

Based on the results of the data analysis carried out, the research results show empirically in the field this industrial pollution control program is implemented and is influenced by controls that are quite well implemented.

ABSTRAK

Masalah dalam penelitian ini adalah mengenai Pencemaran Limbah Industri di Kawasan Gedebage Kota Bandung, hal tersebut diasumsikan ada kaitannya dengan fungsi pengendalian. Berdasarkan Permasalahan tersebut , Rumusan Masalah pada penelitian ini adalah “ Bagaimana Pengendalian Pencemaran Industri di Kawasan Gedebage Kota Bandung oleh Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota Bandung, Faktor apa saja yang menyebabkan hambatan dan dukungan proses pengendalian dan Upaya apa untuk mengatasi hambatan – hambatan dalam kegiatan Pengendalian Pencemaran Limbah Industri di Kawasan Gedebage Kota Bandung”.

Analisis masalah menggunakan Teori Pengendalian yang dikemukakan oleh Robert J. Mockler, Melalui dimensi menetapkan standar, mengukur kinerja dan melakukan tindakan perbaikan. Berdasarkan dimensi – dimensi tersebut, proposisi yang di ajukan adalah Pengendalian Pencemaran Limbah Industri di Kawasan Gedebage oleh Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota Bandung ini dapat optimal dengan memperhatikan Langkah -langkah pengendalian seperti menetapkan standar baik standar fisik, standar perizinan dan standar waktu, mengukur kinerja dan memperbaiki penyimpangan.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode penelitian kualitatif dengan pendekatan deskriptif. Sumber pengumpulan data dengan Observasi non partisipasi, wawancara, dan dokumentasi. Sumber data Primer dalam penelitian ini adalah cacatan hasil wawancara, hasil observasi lapangan. Analisi data kemudian di analisis menggunakan teknik Pengumpulan Data, Reduksi data, Display Data, Verifikasi data dan penegasan kesimpulan Berdasarkan hasil analisis data yang dilakukan diperoleh hasil penelitian yang menunjukan secara empirik dilapangan program pengendalian pencemaran industri ini belum optimal di laksanakan oleh Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota Bandung, hal tersebut ditandai dengan belum optimalnya pengendalian langsung secara rutin setiap semester dan tindakan korektif belum tegas di laksanakan.