

ABSTRAK

Permasalahan yang dikaji dalam penelitian ini adalah bagaimana kondisi aktual pembangunan kapasitas yang ada di lingkungan Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Gresik dalam kaitanya dengan penanganan limbah B3 di Kabupaten Gresik. Penelitian ini dianggap penting karena sebagai lembaga yang diberikan wewenang atas penanganan lingkungan hidup di Kabupaten Gresik , Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Gresik perlu memiliki kemampuan yang baik untuk menangani permasalahan limbah B3 mengingat terdapat banyak kasus pembuangan limbah B3 secara sembarangan dan perkiraan jumlah limbah B3 yang besar.

Penelitian ini menggunakan metode penelitian kualitatif tipe penelitian studi kasus karena mengangkat kasus pembangunan kapasitas di Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Gresik sebagai fokus penelitian. Sementara teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan observasi dan wawancara mendalam. Penentuan informan dilakukan dengan teknik purposive sampling dengan sasaran tiga informan kunci yang paling paham dengan proses pembangunan kapasitas di subjek penelitian karena tidak banyak pihak yang mengetahui permasalahan pengembangan kapasitas dengan pemahaman yang baik terkait dengan hal tersebut.

Hasil yang diperoleh dari penelitian ini menunjukkan bahwa pengembangan kapasitas organisasi yang ada di Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Gresik memiliki beberapa kendala berupa kurangnya data lapangan, sedikitnya jumlah personel dan kendaraan dinas, serta pegawai tidak memiliki latar belakang pendidikan yang dibutuhkan oleh dinas. Serta dinas dirasa masih bersifat pasif dalam penanganan limbah B3 di Kabupaten Gresik. Sehingga diperlukan pengembangan kapasitas lanjutan di bagian-bagian yang masih memiliki kekurangan.

Kata Kunci: Pengembangan Kapasitas ,Lingkungan Hidup,Limbah B3

ABSTRACT

The problem in this research is how is the current condition of capacity building that happen in Natural Environment Office of Gresik Regency in relation with handling of B3 waste in Gresik Regency. This research is considered important because as an institution with authority to handle environmental issues in Gresik Regency given by the local government, Natural Environment Office of Gresik Regency need to have a good ability to handle the problem of B3 waste considering there are many cases of hazardous waste disposal of B3 waste and high estimated amount of B3 waste on local area.

This research used qualitative research method with research strategy of case study type research because it examine the case of capacity building at Gresik Regency Environmental Office as the focus of research. While techniques that was used to collects data are with observation and in-depth interviews with informants. Determination of informants was done by purposive sampling technique with target of three key informants that understood the process of capacity building in research subject the most, because not many people know how the process of capacity building being carried and has sufficient knowledge about it.

The results achieved from this study indicate that the existing capacity building process at the Gresik Regency Environmental Office has several obstacles in the form of lack of field data, few number of personnel and work vehicles, and employees do not have the educational background required by the office. And the office is still react passively to handle B3 waste issues in Gresik regency. Hence the office require further application of capacity building in said lacking areas.

Keywords: Capacity Building, Living Environment, B3 Waste