

**IMPLEMENTASI PROGRAM PENGENDALIAN PENCEMARAN DAN
PERUSAKAN LINGKUNGAN HIDUP DI SUNGAI BATANG ARAU
OLEH DINAS LINGKUNGAN HIDUP KOTA PADANG**

SKRIPSI

Diajukan Sebagai Syarat Mendapatkan Gelar Sarjana Administrasi Publik

Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Andalas



Dosen Pembimbing:

- 1. Dr. Roni Ekha Putera, S.IP, M.PA**
- 2. Kusdarini, S.IP, M.PA**

**DEPARTEMEN ADMINSTRASI PUBLIK
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG**

2023

ABSTRAK

Fahri Septiawan, 1810842012, Implementasi Program Pengendalian Pencemaran Dan Perusakan Lingkungan Hidup Di Sungai Batang Arau Oleh Dinas Lingkungan Hidup Kota Padang, Departemen Administrasi Publik, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Andalas, Padang, 2023. Dibimbing oleh: Dr. Roni Ekha Putera, S.IP, M.PA dan Kusdarini, S.IP, M.PA. Skripsi ini terdiri dari 161 halaman dengan referensi 10 buku teori, 5 buku metode, 11 skripsi dan jurnal, 11 dokumen, dan 12 website internet.

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh tercemarnya air di Sungai Batang Arau akibat limbah pabrik dan limbah domestik. Pencemaran Sungai Batang Arau tersebut menyebabkan terjadinya banjir ketika musim hujan datang, berdampak terhadap kesehatan, dan menghantam sektor perikanan di Kota Padang. Selain itu Pemerintah Kota Padang juga memiliki tujuan untuk menaikkan kualitas air di Sungai Batang Arau yang berada di level IV naik menjadi level II agar dapat digunakan untuk sarana pariwisata. Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan pengendalian pencemaran dan perusakan lingkungan hidup di Sungai Batang Arau.

Penelitian ini menggunakan teori Implementasi Kebijakan Merilee S. Grindle yang terdiri dari dua variabel yaitu isi kebijakan dan konteks kebijakan. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif tipe deskriptif dengan teknik pengumpulan data yaitu wawancara dan dokumentasi. Teknik pemilihan informan menggunakan teknik *purposive sampling* yang didukung dengan studi dokumentasi yang dianalisis menggunakan teknik analisis data Miles dan Huberman. Untuk menguji keabsahan data dilakukan dengan triangulasi sumber.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa Implementasi Program Pengendalian Pencemaran Dan Perusakan Lingkungan Hidup Di Sungai Batang Arau Oleh Dinas Lingkungan Hidup Kota Padang sudah terlaksana namun belum optimal. Hal ini dikarenakan ditemukannya beberapa kendala dalam implementasi program seperti terbatasnya sumber daya program baik dari segi sumber daya manusia maupun sumber daya non manusia, kurangnya kesadaran masyarakat untuk menjaga kualitas lingkungan hidup di Sungai Batang Arau, serta belum tercapainya manfaat utama dari pelaksanaan program. Namun secara keseluruhan implementasi program sudah terlaksana dengan baik.

Kata Kunci: *Implementasi, Program, Pencemaran, Sungai*

ABSTRACT

Fahri Septiawan, 1810842012, Implementation of the Environmental Pollution and Destruction Control Program in the Batang Arau River by the Padang City Environment Service, Department of Public Administration, Faculty of Social and Political Sciences, Andalas University, Padang, 2023. Supervised by: Dr. Roni Ekha Putera, S.IP, M.PA and Kusdarini, S.IP, M.PA. This thesis consists of 161 pages with references to 12 theory books, 5 method books, 12 thesis and journals, 11 documents and 12 internet website.

This research is motivated by the contamination of water in the Batang Arau River due to factory waste and domestic waste. The contamination of the Batang Arau River causes flooding when the rainy season arrives, has an impact on health, and hits the fisheries sector in Padang City. In addition, the Municipal Government of Padang also has a goal of increasing the quality of water in the Batang Arau River, which is at level IV, rising to level II so that it can be used for tourism facilities. This research to describe the control of pollution and environmental destruction in the Batang Arau River.

This study uses Merilee S. Grindle's Policy Implementation theory which consists of two variables, namely policy content and policy context. This study used a qualitative descriptive type method with data collection techniques, namely interviews and documentation. The informant selection technique used a purposive sampling technique supported by a documentation study which was analyzed using data analysis techniques by Miles and Huberman. To test the validity of the data is done by source triangulation.

The results showed that the Implementation of the Environmental Pollution and Destruction Control Program in the Batang Arau River by the Padang City Environmental Service was already running but not yet optimal. This is due to the discovery of several obstacles in program implementation such as limited program resources both in terms of human and non-human resources, lack of public awareness to maintain environmental quality in the Batang Arau River, and the main benefits have not been achieved from program implementation. But overall the implementation of the program has been carried out well.

Keywords: *Implementation, Program, Pollution, River*