

ABSTRAK
STRATEGI PEMERINTAH DESA DALAM PENGENDALIAN SAMPAH DI
LINGKUNGAN DESA TANJUNG KEMALA KECAMATAN BATURAJA
TIMUR KABUPATEN OGAN KOMERING ULU

OLEH:

Adam Purba

NPM: 2052025

Latar belakang dari penelitian ini adalah banyaknya tumpukan sampah yang ada di Desa Tanjung Kemala yang tidak terangkut setiap harinya, setiap harinya hanya 80% saja yang dapat terangkut sedangkan 20% timbulan sampah yang masih tertinggal. Maka dari itu diperlukan evaluasi pengelolaan lingkungan di Desa Tanjung Kemala, untuk mendukung hal tersebut maka dibutuhkan suatu cara pengelolaan sampah yang berwawasan lingkungan melalui perencanaan matang serta terkendali dalam bentuk pengelolaan sampah yang terpadu menggunakan memakai konsep 3R *Reduce* (menggunakan kembali), *Reuse* (mengurangi), *Recycle* (daur ulang) dan diperlukan kerja sama antara pemerintah serta masyarakat dalam pembuangan dan pengelolaan sampah. Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui strategi pemerintah desa dalam pengelolaan sampah di Desa Tanjung Kemala.

Penelitian ini dilakukan pada bulan Oktober 2023 di Desa Tanjung Kemala Kecamatan Baturaja Timur Kabupaten Ogan Komering Ulu. Penelitian ini menggunakan jenis penelitian kualitatif dengan pendekatan studi kasus. Sumber data yang digunakan adalah data primer dan data sekunder.

Kesimpulan dari penelitian ini adalah pemerintah desa telah berhasil menerapkan berbagai strategi yang efektif dalam pengendalian sampah. Pertama, pemerintah desa telah melakukan upaya dalam meningkatkan kesadaran masyarakat akan pentingnya pengelolaan sampah melalui kampanye-kampanye sosialisasi. Selanjutnya, pemerintah desa juga telah menjalankan program-program kerjasama dengan pihak swasta untuk mengelola sampah secara lebih efisien. Terakhir, pemerintah desa juga telah menjalankan program pemberdayaan masyarakat dalam pengelolaan sampah. Saran dari peneliti adalah Pemerintah Desa Tanjung Kemala dalam melakukan pengendalian harus menerapkan strategi dalam Meningkatkan Kesadaran Masyarakat, Penyediaan Sarana dan Prasarana Pengelolaan Sampah, Pengawasan dan Penegakan Hukum, Kerja sama dengan Pihak Eksternal, dan Peningkatan Pengelolaan Sampah Organik.

Kata kunci : Strategi, Pemerintah Desa, Pengendalian Sampah

ABSTRACT
**VILLAGE GOVERNMENT STRATEGY IN CONTROLLING WASTE IN THE
ENVIRONMENT OF TANJUNG KEMALA VILLAGE, BATURAJA TIMUR
DISTRICT, OGAN KOMERING ULU DISTRICT**

By : Adam Purba

NPM : 2052025

The background to this research is that there are many piles of rubbish in Tanjung Kemala Village that are not picked up every day, every day only 80% can be picked up while 20% of the waste remains. Therefore, it is necessary to evaluate environmental management in Tanjung Kemala Village. To support this, an environmentally sound waste management method is needed through careful and controlled planning in the form of integrated waste management using the 3R concept of Reduce, Reuse, Recycle, and cooperation is needed between the government and the community in waste disposal and management. The aim of this research is to find out the village government's strategy in managing waste in Tanjung Kemala Village.

This research was conducted in October 2023 in Tanjung Kemala Village, East Baturaja District, Ogan Komering Ulu Regency. This research uses qualitative research with a case study approach. The data sources used are primary data and secondary data.

The conclusion of this research is that the village government has succeeded in implementing various effective strategies in controlling waste. First, the village government has made efforts to increase public awareness of the importance of waste management through outreach campaigns. Furthermore, the village government has also implemented collaboration programs with the private sector to manage waste more efficiently. Lastly, the village government has also implemented a community empowerment program in waste management. Suggestions from researchers are to increase public awareness, provide waste management facilities and infrastructure, monitor and enforce laws, collaborate with external parties, and improve organic waste management.

Keywords: Strategy, Village Government, Waste Control