

**ANALISIS KERJA SAMA INDONESIA JERMAN DALAM
MENGELOLA SAMPAH PLASTIK UNTUK MENCAPAI SDGs
TUJUAN 12 TAHUN 2019-2023**

ALDILA NOOR HIDAYAH

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk membahas dan menganalisis implementasi kerja sama antara Indonesia dan Jerman dalam mengelola sampah plastik untuk mencapai Sustainable Development Goals tujuan 12 pada tahun 2019-2023. Indonesia memiliki permasalahan sampah plastik yang mengakibatkan banyak dampak buruk terhadap lingkungan, termasuk tingginya kebocoran sampah plastik ke laut. Penelitian ini menggunakan jenis penelitian deskriptif dan metode penelitian kualitatif. Indonesia bekerja sama dengan Jerman dalam pengelolaan sampah di Indonesia di mana Jerman merupakan negara dengan tingkat daur ulang tertinggi. Indonesia melakukan kerja sama dengan Jerman dengan menerapkan konsep ekonomi sirkular melalui proyek 3RProMar di Manado, Bandung, dan Kepulauan Seribu dan proyek ERiC-SWM di Jambi, Jombang, Malang, dan Sidoarjo. Hasil dari kerja sama tersebut adalah keberhasilan dari hasil kerja sama yang mengarah terhadap pencapaian SDGs Tujuan 12, di mana dalam proyek 3RproMar berhasil meningkatkan kesadaran masyarakat dalam mengurangi sampah dan proyek ERiC-SWM yang berhasil membangun empat TPA dengan metode *sanitary landfill*. Hal ini berhasil untuk mengurangi sampah di daerah lokasi kerja sama.

Kata Kunci: Pengelolaan Sampah Plastik, Kerja Sama Bilateral, Ekonomi Sirkular, SDGs, 3RProMar, ERiC-SWM

***ANALYSES OF INDONESIA-JERMAN COOPERATION IN
MANAGING PLASTIC WASTE TO ACHIEVE SDGS GOAL 12
YEAR 2019-2023***

ALDILA NOOR HIDAYAH

ABSTRACT

This research aims to discuss and analyze the implementation of cooperation between Indonesia and Germany in managing plastic waste to achieve Sustainable Development Goals goal 12 in 2019-2023. Indonesia has a plastic waste problem which has many negative impacts on the environment, including high levels of plastic waste leaking into the sea. This research uses descriptive research and qualitative research methods. Indonesia collaborates with Germany in waste management in Indonesia where Germany is the country with the highest recycling rate. Indonesia is collaborating with Germany by implementing the circular economy concept through the 3RProMar project in Manado, Bandung and the Thousand Islands and the ERiC-SWM project in Jambi, Jombang, Malang and Sidoarjo. The result of this collaboration is the success of the collaboration which leads to the achievement of SDGs Goal 12, where the 3RproMar project succeeded in increasing public awareness in reducing waste and the ERiC-SWM project succeeded in building four landfills using the sanitary landfill method. This has succeeded in reducing waste in the collaboration location area.

Keywords: *Plastic Waste Management, Bilateral Cooperation, Circular Economy, SDGs, 3RProMar, ERiC-SWM*