

RINGKASAN

Kabupaten Banyumas menunjukkan komitmen yang kuat melalui politik lingkungan dalam pengelolaan sampah dengan akses dan kontrol lewat sistem TPST yang berkelanjutan dan efektif untuk menjaga keseimbangan antara pertumbuhan ekonomi, keadilan sosial, dan pelestarian lingkungan. Penulisan ini mengkaji bagaimana politik lingkungan dalam pengelolaan sampah di Kabupaten Banyumas sebagai studi kasus dalam konteks pembangunan perkotaan berkelanjutan. Metode penelitian kualitatif digunakan dengan pendekatan studi kasus, melibatkan observasi dan wawancara dengan pemangku kepentingan terkait. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Kabupaten Banyumas berhasil mengintegrasikan pengelolaan sampah melalui pendekatan yang komprehensif, termasuk pendirian Tempat Pengelolaan Sampah Terpadu (TPST) dan aplikasi teknologi untuk meningkatkan efisiensi dan partisipasi masyarakat dalam pengelolaan sampah. Temuan ini memberikan gambaran tentang aspek politik dapat mendukung praktik pengelolaan sampah yang berkelanjutan.

Kata kunci: Akses, Kontrol, Pengelolaan Sampah

SUMMARY

Banyumas Regency shows a strong commitment to environmental politics in waste management with access and control through a sustainable and effective TPST system to balance economic growth, social justice, and environmental preservation. This writing examines environmental politics in waste management in Banyumas Regency as a case study in the context of sustainable urban development. Qualitative research methods were used with a case study approach, involving observation and interviews with relevant stakeholders. The research results show that Banyumas Regency has succeeded in integrating environmental politics into waste management through a comprehensive approach, including establishing an Integrated Waste Management Site (TPST) and applying technology to increase efficiency and community participation in waste management. These findings provide an overview of how environmental political structures can support sustainable waste management practices.

Keywords: Access, Control, Waste Management

