

ABSTRAK

Widiadnyana, Komang (2024), Asesmen Kapasitas Tata Kelola Pengelolaan Sampah Berbasis TPS 3R di Kabupaten Buleleng Bali. Tesis, Manajemen Lingkungan, Program Pascasarjana, Universitas Pendidikan Ganesha.

Tesis ini sudah disetujui dan diperiksa oleh Pembimbing I : Dr. I Made Gunamantha, ST.,MM dan Pembimbing II : Dr. Gede Iwan Setiabudi, S.Pd., M.Si

Kata kunci: pengelolaan sampah, kapasitas tata kelola, TPS 3R, Desa Panji Anom

Pengelolaan sampah di Kabupaten Buleleng, khususnya di Desa Panji Anom, masih menghadapi berbagai tantangan walaupun terdapat upaya dari pemerintah melalui Peraturan Gubernur Bali Nomor 47 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis kapasitas tata kelola pengelolaan sampah, dengan fokus pada penerapan sistem Tempat Pengolahan Sampah *Reduce-Reuse-Recycle* (TPS 3R). Metode yang digunakan adalah pendekatan kualitatif fenomenologis melalui wawancara semi-terstruktur dengan pemangku kepentingan, serta analisis menggunakan *Governance Capacity Framework* (GCF). Hasil penelitian menunjukkan adanya kesenjangan antara visi strategis dari agen perubahan yang berperan sebagai agen visioner dengan keterjangkauan layanan TPS 3R bagi masyarakat. Meskipun tingkat kesadaran masyarakat dan keterlibatan pemangku kepentingan relatif tinggi, keterjangkauan layanan masih rendah, dipengaruhi oleh keterbatasan akses dan dukungan finansial yang tidak memadai. Selain itu, koordinasi antar pemangku kepentingan dan ketersediaan infrastruktur yang belum merata menjadi tantangan utama dalam implementasi TPS 3R. Studi ini menyimpulkan bahwa perlu adanya peningkatan dukungan finansial, perluasan infrastruktur, serta kolaborasi multi-pihak untuk mencapai keberlanjutan dan aksesibilitas yang lebih baik dalam pengelolaan sampah berbasis TPS 3R di Kabupaten Buleleng.

ABSTRACT

Widiadnyana, Komang (2024), Assessment of the Capacity of Governance Waste Management Based on Tps 3R in Buleleng Regency, Bali. Thesis, Environmental Management, Postgraduate Programme, Ganesha University of Education.

This thesis has been approved and examined by Supervisor I: Dr. I Made Gunamantha, ST.,MM and Supervisor II: Dr. Gede Iwan Setiabudi, S.Pd., M.Si

Keywords : waste management, governance capacity, TPS 3R, Panji Anom Village

Waste management in Buleleng Regency, particularly in Panji Anom Village, continues to face various challenges despite government efforts through Bali Governor Regulation Number 47 of 2019 on Source-Based Waste Management. This study aims to analyze the governance capacity of waste management, focusing on the implementation of the Reduce-Reuse-Recycle (TPS 3R) Waste Processing System. The research employs a phenomenological qualitative approach through semi-structured interviews with stakeholders and analysis using the Governance Capacity Framework (GCF). Findings indicate a gap between the strategic vision of change agents acting as visionary leaders and the accessibility of TPS 3R services for the community. Although public awareness and stakeholder involvement are relatively high, service accessibility remains low, influenced by limited access and insufficient financial support. Additionally, coordination among stakeholders and uneven infrastructure availability pose significant challenges in implementing TPS 3R. The study concludes that enhanced financial support, infrastructure expansion, and multi-party collaboration are essential to achieve better sustainability and accessibility in TPS 3R-based waste management in Buleleng Regency.

UNDIKSHA