



# POLICY BRIEF



## **Potensi Ekonomi dalam Pengelolaan Sampah Berdasarkan Klasifikasi Sampah dalam Perspektif Perlindungan terhadap Masyarakat Berbasis Ramah Lingkungan**

***TIM PENYUSUN:***

# SUMMARY

Policy biref adalah ringkasan dari potensi ekonomi dalam pengelolaan sampah berdasarkan klasifikasi sampah dalam perspektif perlindungan terhadap masyarakat berbasis ramah lingkungan. Keberadaan TPA menimbulkan dampak ekonomi yang signifikan. Melihat perkembangan masyarakat dan pola konsumtif yang semakin pesat, maka mengikut juga peningkatan volume sampah adalah jenis dan ragam, spesifikasi serta karakteristik sampah yang bertambah dari waktu ke waktu seiring bermunculannya material dan bahan bahan baru yang pada gilirannya membutuhkan sistem pengolahan dan penanganan yang berbeda dari sebelumnya stem pengolahan dan penanganan yang berbeda dari sebelumnya. Untuk mengatasi masalah ini, penelitian merekomendasikan Perlu pengembangan unit usaha formal berbasis sampah (koperasi/UMKM). Dorong inovasi waste to energy dan produk daur ulang bersertifikat SNI/ekolabel.



# INTRODUCTION

Permasalahan sampah telah menjadi isu krusial yang dihadapi oleh hampir seluruh kota besar di Indonesia, termasuk Kota Makassar. Seiring dengan pertumbuhan penduduk, urbanisasi, dan peningkatan aktivitas konsumsi, volume timbunan sampah kian hari terus meningkat. Menurut data Dinas Lingkungan Hidup Kota Makassar, produksi sampah rumah tangga harian kota ini mencapai lebih dari 900 ton per hari. Untuk mengelola volume tersebut, pemerintah kota mengandalkan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Tamangapa yang terletak di Kelurahan Tamangapa, Kecamatan Manggala Kota Makassar.

Keberadaan TPA juga menimbulkan dampak sosial-ekonomi yang signifikan. Terdapat komunitas pemulung dan keluarga mereka yang menggantungkan kehidupan ekonomi dari aktivitas memilah dan menjual barang-barang bekas. Meski kegiatan ini memberikan penghasilan, namun sifatnya tidak stabil, informal, dan penuh resiko. Melihat perkembangan masyarakat dan pola konsumtif yang semakin pesat, maka mengikut juga peningkatan volume sampah adalah jenis dan ragam, spesifikasi serta karakteristik sampah yang bertambah dari waktu ke waktu seiring bermunculannya material dan bahan baru yang pada gilirannya membutuhkan sistem pengolahan dan penanganan yang berbeda dari sebelumnya.

Berdasarkan latar belakang tersebut, maka sangat menarik bagi peneliti untuk bisa melakukan penelitian terkait Bagaimana potensi ekonomi dalam pengelolaan sampah berdasarkan klasifikasi sampah dalam perspektif perlindungan terhadap masyarakat berbasis ramah lingkungan

# PROBLEM STATEMENT

Bagaimana potensi ekonomi dalam pengelolaan sampah berdasarkan klasifikasi sampah dalam perspektif perlindungan terhadap masyarakat berbasis ramah lingkungan?

# POLICY RECOMMENDATIONS

- 01** Perlu pengembangan unit usaha formal berbasis sampah (koperasi/UMKM).
- 02** Dorong inovasi waste to energy dan produk daur ulang bersertifikat SNI/ekolabel.

# CONCLUSION

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dipaparkan dalam laporan Akhir Penelitian, maka kesimpulan dalam penelitian ini yaitu, Pengelolaan sampah di TPA Tamangapa memiliki potensi ekonomi yang signifikan melalui sektor daur ulang, bank sampah, kompos, hingga energi terbarukan. Aktivitas informal seperti pemulung, lapak, dan pengepul sudah membentuk rantai nilai ekonomi, meski masih terbatas dalam aspek perlindungan hukum dan kelembagaan.