

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS SILIWANGI  
TASIKMALAYA  
PEMINATAN KESEHATAN LINGKUNGAN  
2023**

**ABSTRAK**

**SITI SUAIBAH  
ANALISIS PENGELOLAAN SAMPAH DI KOTA TASIKMALAYA**

Permasalahan lingkungan yang hampir dialami oleh berbagai negara adalah masalah persampahan, termasuk di Indonesia. Menurut Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah menyebutkan bahwa sampah adalah sisa kegiatan sehari-hari manusia/atau proses alam yang berbentuk padat. Sistem pengelolaan sampah yang buruk akan berdampak negatif bagi lingkungan serta kesehatan masyarakat. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis pengelolaan sampah di Kota Tasikmalaya. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif dengan rancangan deskriptif. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pola pewadahan sampah individual dan komunal di masyarakat masih tercampur, meskipun pada tempat-tempat umum telah disediakan wadah sampah terpilah namun tidak digunakan sesuai fungsinya. Pengumpulan sampah di Kota tasikmalaya dilaksanakan dengan pola pengumpulan individual baik secara langsung dan tidak langsung, pola pengumpulan komunal langsung maupun tidak langsung, dan pola penyapuan untuk mengumpulkan sampah hasil sapuan. Pola pengumpulan ini disesuaikan dengan kondisi daerah, timbulan dan hal-hal lainnya yang berkaitan dengan keberlangsungan pengumpulan sampah. Adapun untuk pola pengangkutan sampah di Kota Tasikmalaya dilaksanakan dengan pola individual langsung atau *door to door* dan untuk pengangkutan sampah komunal dilakukan dengan pola pengosongan kontainer cara I. Pola pengangkutan ini disesuaikan dengan ketersediaan alat angkut dan kondisi jalan juga hal-hal lain yang berkaitan dengan keberlangsungan pengangkutan sampah. Pengolahan sampah yang dilakukan masih sederhana, baik yang dilakukan oleh instansi maupun masyarakat. Pemrosesan akhir sampah di TPA Ciangir dilakukan dengan menggunakan metode *open dumping* dengan kondisi sarana yang terbatas dan mulai rusak sehingga tidak dapat memaksimalkan pengelolaan sampah di TPA.

Kata kunci: Pengelolaan, Sampah, Perkotaan