



## **BAB 4**

---

### **PERUMAHAN DAN KAWASAN PERMUKIMAN**

*Housing & Settlement  
Region*



## **BAB 4**

# **PERUMAHAN DAN KAWASAN PERMUKIMAN / *Housing and Settlement Region***

---

Untuk mencapai kondisi masyarakat yang hidup sehat dan sejahtera di masa yang akan datang, akan sangat diperlukan adanya lingkungan permukiman yang sehat. Dari aspek persampahan, maka kata sehat akan berarti sebagai kondisi yang akan dapat dicapai bila sampah dapat dikelola secara baik sehingga bersih dari lingkungan permukiman dimana manusia beraktifitas di dalamnya. Persoalan lingkungan yang selalu menjadi isu besar di hampir seluruh wilayah perkotaan adalah masalah sampah. Jumlah penduduk yang terus membengkak dan laju pertumbuhan ekonomi mengakibatkan konsumsi masyarakat melonjak, yang pada akhirnya akan menyebabkan jumlah sampah juga meningkat.

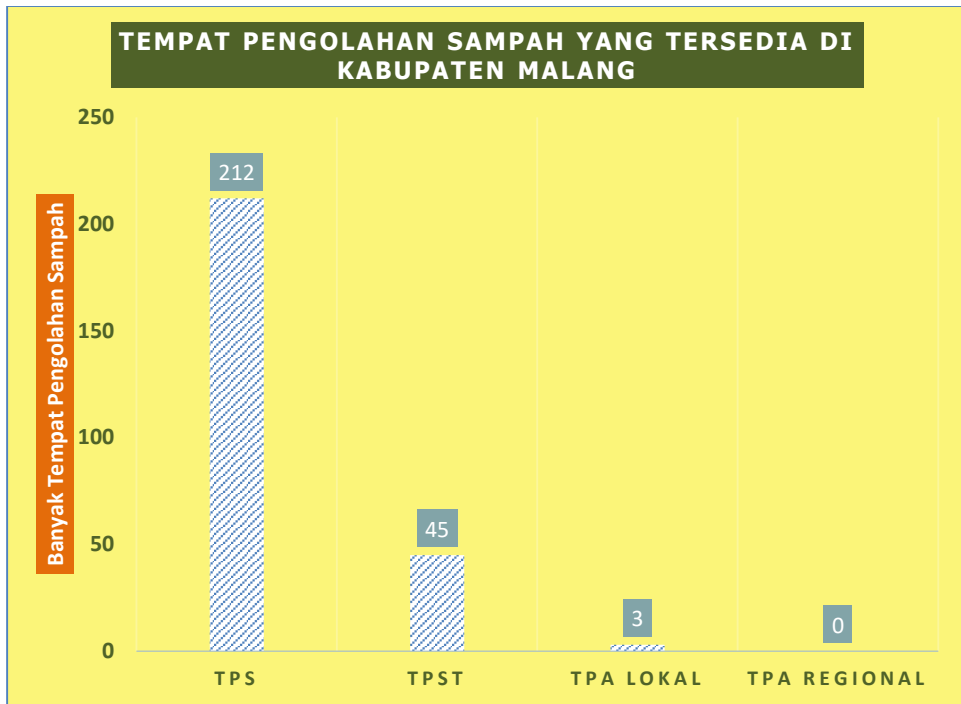
Pertambahan jumlah sampah yang tidak diimbangi dengan pengelolaan yang ramah lingkungan akan menyebabkan terjadinya perusakan dan pencemaran lingkungan. Lebih jauh lagi, penanganan sampah yang tidak komprehensif akan memicu terjadinya masalah sosial, seperti amuk massa, bentrok antar warga, pemblokiran fasilitas TPA dan lain-lain.

Kabupaten Malang tercatat menghasilkan sampah rumah tangga sebesar 5573 m<sup>3</sup>/hari pada tahun 2018, sampah rumah tangga yang terolah sebesar 55461 m<sup>3</sup>/hari, dan sampah yang mengandung limbah bahan berbahaya dan beracun yang terolah sebesar 278827,68 kg/tahun.

Tempat pengolahan sampah terdiri dari beberapa jenis:

1. **Tempat Penampungan Sementara (TPS)** adalah tempat sebelum sampah diangkut ke tempat pendauran ulang, pengolahan, dan/atau tempat pengolahan sampah terpadu.
2. **Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST)** adalah tempat dilaksanakannya kegiatan pengumpulan, pemilahan, penggunaan ulang, pendauran ulang, pengolahan, dan pemrosesan akhir.
3. **Tempat Pemrosesan Akhir (TPA)** adalah tempat untuk memroses dan mengembalikan sampah ke media lingkungan.

Kabupaten Malang tercatat memiliki tempat pengolahan sampah sebanyak 260 lokasi, dengan rincian TPS di 212 lokasi, TPST di 45 lokasi, dan TPA lokal di 3 lokasi. Adapun alat angkut sampah yang dimiliki Kabupaten Malang tercatat sebanyak 698 unit.

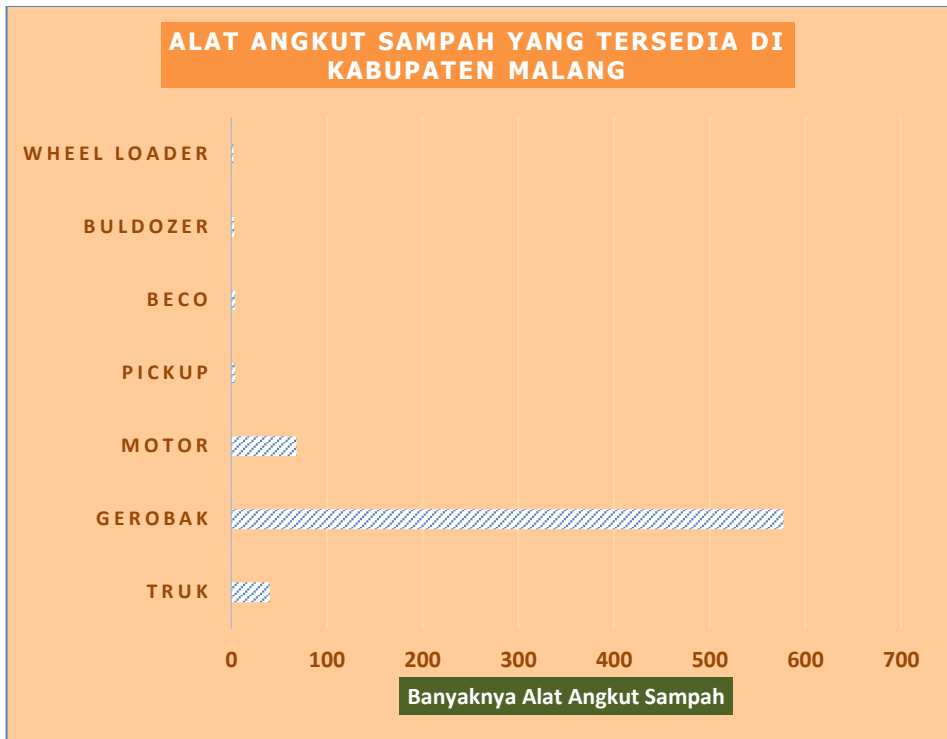


**Gambar 4.1. Tempat Pengolahan Sampah Yang Tersedia di Kabupaten Malang**  
*Available Waste Processing Sites in Malang Regency*

**Tabel 4.1. Tempat Pengolahan Sampah Yang Tersedia di Kabupaten Malang**  
*Available Waste Processing Sites in Malang Regency*

Tempat Pengolahan Sampah	Jumlah
Tempat Penampungan Sementara (TPS)	212 lokasi
Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST)	45 lokasi
Tempat Pemrosesan Akhir (TPA)	
Lokal	3 lokasi
Regional	-
Persentase Penanganan Sampah	97.99%
<b>Jumlah/ Total</b>	<b>260 lokasi</b>

Sumber: Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Malang



**Gambar 4.2. Alat Angkut Sampah Yang Tersedia di Kabupaten Malang**  
*Garbage Transport Tools Available in Malang Regency*

**Tabel 4.2. Alat Angkut Sampah Yang Tersedia di Kabupaten Malang**  
*Garbage Transport Tools Available in Malang Regency*

Alat Angkut Sampah/ <i>garbage Transport Tools</i>	Jumlah/ <i>Total</i>
Truk	40 unit
Gerobak	577 unit
Motor	68 unit
Pickup	4 unit
Beco	4 unit
Buldozer	3 unit
Wheel Loader	2 unit
<b>Jumlah/<i>Total</i></b>	<b>698 unit</b>

Sumber: Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Malang

**Tabel 4.3. Sampah Yang Dihasilkan dan Yang Diolah Kabupaten Malang Tahun 2018**  
*Waste Produced and Processed by Malang Regency in 2018*

Jenis Sampah/ <i>Types of Waste</i>	Volum Sampah/ <i>Volume of Waste</i>
Yang dihasilkan Rumah Tangga	5573 m <sup>3</sup> /hari
Sejenis Sampah Rumah Tangga	5573 m <sup>3</sup> /hari
Rumah Tangga yang Terolah (Tertangani)	5461 m <sup>3</sup> /hari
Yang Mengandung Bahan Berbahaya dan Beracun	Tidak ada data
Yang Mengandung Bahan Berbahaya dan Beracun yang Terolah	Tidak ada data
Yang Mengandung Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun	Tidak ada data
Yang Mengandung Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun yang Terolah	278827,68 kg/tahun

Sumber: Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Malang

