





LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK  
MAPEL/KELAS/SMT : IPA/VII/1  
KLASIFIKASI MATERI

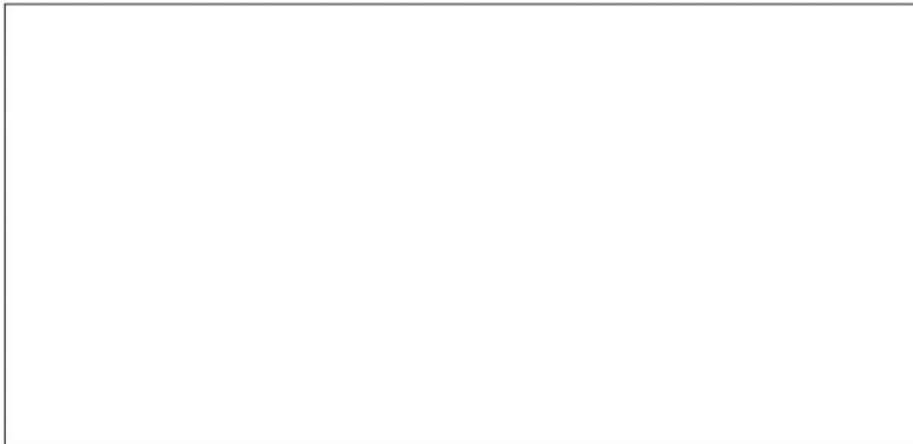


**Tujuan:**

1. Memahami wujud dan karakteristik benda
2. Menjelaskan pengertian unsur, senyawa, dan campuran (homogen dan heterogen) beserta contoh-contohnya dalam kehidupan sehari-hari

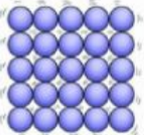
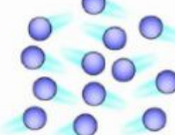
**A. Wujud dan Karakteristik Benda**

1. Simaklah video pembelajaran berikut ini!



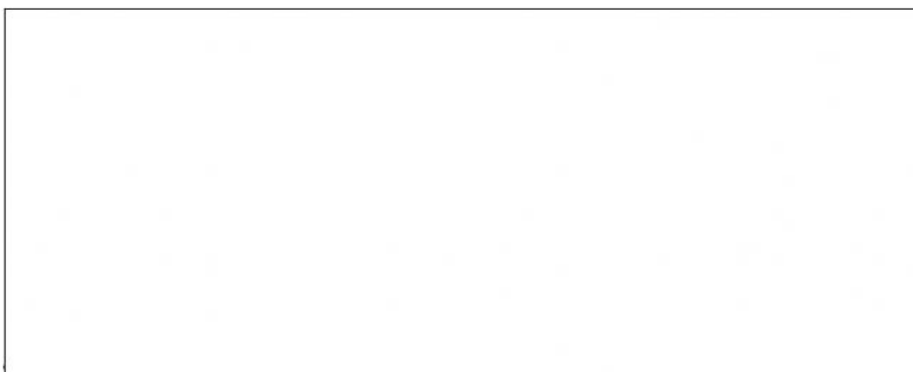
2. Setelah menyimak video tentang Wujud dan Karakteristik Benda di atas, lengkapi tabel berikut ini!

Perhatikan gambar partikel benda berikut!

			
Wujud Zat			
Bentuk			
Volume			
Jarak antar partikel			
Gerak Partikel			
Contoh Benda			

**B. Unsur, Senyawa, dan Campuran**

1. Simaklah video pembelajaran berikut ini!



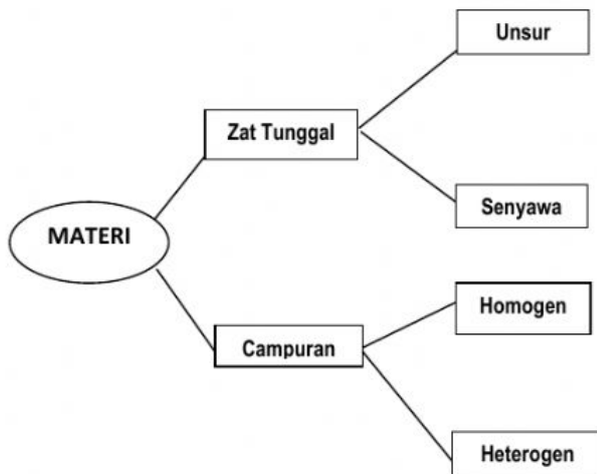


2. Setelah menyimak video tentang Unsur, Senyawa, dan Campuran di atas, jawablah pertanyaan berikut ini!

❖ Lengkapilah tabel berikut ini!

			Pengertian
Materi	Zat Tunggal	Unsur	
		Senyawa	
	Campuran	Homogen	
		Heterogen	

❖ Tariklah garis antara jenis zat (di sebelah kiri) dengan contoh zat (di sebelah kanan) yang sesuai!



**SELAMAT BELAJAR..SALAM SUKSES!!**