

LKPD IPA

KELAS :VII A -J

KLASIFIKASI MATERI (Unsur, Senyawa, dan Campuran)

By: Susana Elisabeth Banik dan Maria Magdalena To Wea

Nama

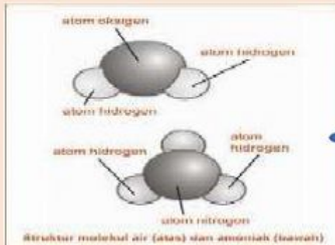
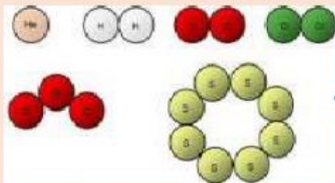
Kelas

A. Pasangkan istilah yang benar ke dalam kotak kemudian jodohkan dengan pernyataan yang tepat disamping

UNSUR

SENYAWA

CAMPURAN



Gabungan beberapa zat dengan perbandingan tidak tetap tanpa melalui reaksi kimia

Zat murni yang tidak dapat diuraikan lagi menjadi zat yang lebih sederhana dengan reaksi kimia biasa

Zat murni yang terbentuk dari dua atau lebih unsur melalui reaksi kimia dan dapat diuraikan menjadi unsur-unsur pembentuknya

B. Letakan contoh materi di bawah pada kelompok yang benar

Asam Klorida

Karbondioksida

Emas putih

Air gula

Karbon

Merkuri

Urea

Garam

Udara

Air laut

Tembaga

Stainless steel

Materi	Unsur	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Senyawa	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Campuran	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	<input type="text"/>