

e-LKPD IPA

Nama :

Kelas :

A. Perbedaan Unsur, Senyawa dan Campuran (homogen dan heterogen)

			Pengertian
Materi	Tunggal	Unsur	<input type="text"/>
		Senyawa	<input type="text"/>
	Campuran	Homogen	<input type="text"/>
		Heterogen	<input type="text"/>

B. Letakkan contoh materi di bawah pada keompok yang

Asam Klorida	Karbondioksida	Emas Putih	Tembaga
karbon	Air Gula	Air laut	Merkuri
Urea	Garam	Stainless Steel	Udara

