

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK SISTEM PERIODIK UNSUR

NAMA :

KELAS :

A. Petunjuk

1. Pastikan kalian dalam keadaan siap untuk belajar.
2. Duduklah di tempat yang nyaman dengan koneksi internet lancar.
3. Siapkan alat tulis seperti buku, pulpen dan pensil untuk mencatat hal-hal penting.
4. Jika merasa belum jelas, silakan hubungi kontak WA guru mapel untuk meminta penjelasan lebih.
5. Setelah dapat memahami materi pembelajaran, silakan mulai menyelesaikan tugas yang diberikan.
6. Teliti kembali sebelum klik FINISH.

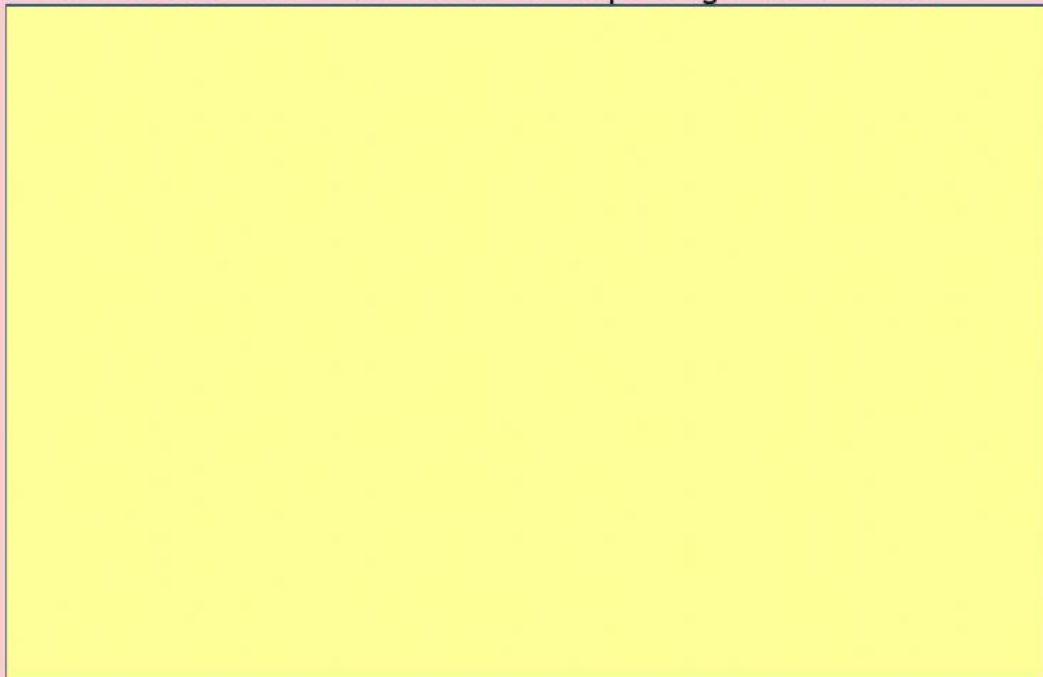
B. Tujuan Pembelajaran

Setelah mempelajari materi ini, maka peserta didik dapat :

1. Menjelaskan bagian-bagian Tabel Periodik Unsur
2. Menghubungkan konfigurasi elektron dengan letak unsur dalam table periodic
3. Menganalisis letak unsur dalam table periodik unsur

C. Materi Pembelajaran

Simak video berikut ini dan catat hal-hal penting di buku kalian!



D. Lengkapi tabel berikut seperti contoh!

No.	Atom	Jumlah Elektron	Konfigurasi Elektron						Periode	Golongan
			K	L	M	N	O	P		
	$_{13}\text{Al}$	13	2	8	3				3	IIIA
1	$_{3}\text{Li}$									
2	$_{17}\text{Cl}$									
3	$_{19}\text{K}$									
4	$_{20}\text{Ca}$									
5	$_{31}\text{Ga}$									
6	$_{35}\text{Br}$									
7	$_{38}\text{Sr}$									
8	$_{50}\text{Sn}$									
9	$_{53}\text{I}$									
10	$_{56}\text{Ba}$									

-SELAMAT BELAJAR, SEMOGA DIMUDAHKAN DAN DIBERI KEPAHAMAN-