

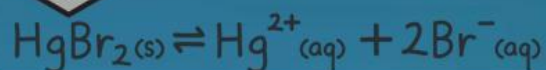
E-LKPD SMA/MA
BERBASIS REFUTATION TEXT



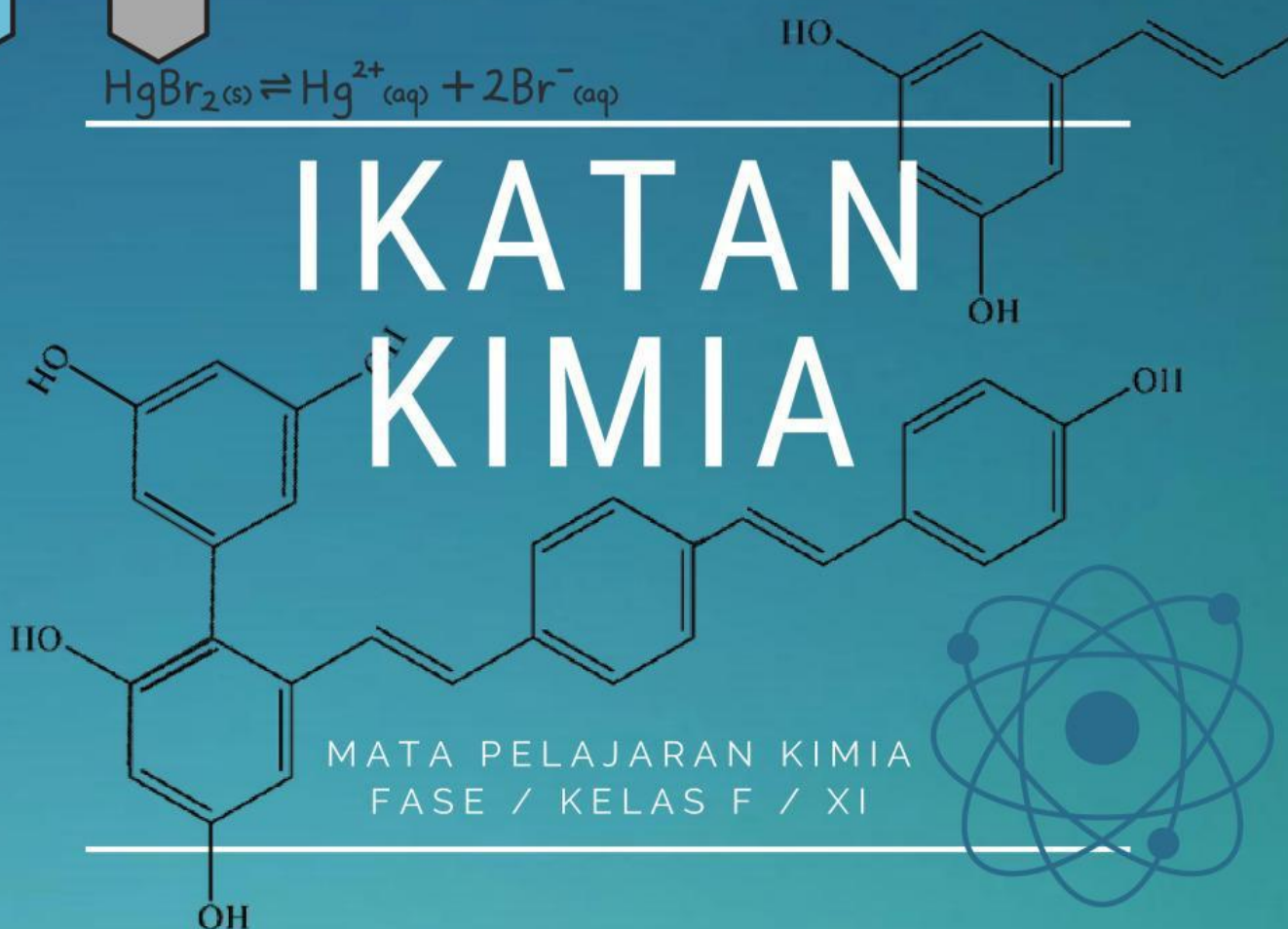
Kurikulum Merdeka

Nama :

Kelas :



IKATAN KIMIA



MATA PELAJARAN KIMIA
FASE / KELAS F / XI



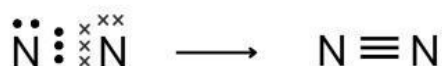
ISWATUL UMMAH

21104060036

LIVEWORKSHEETS

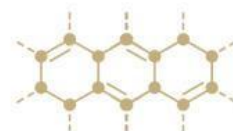
3. Ikatan Kovalen Rangkap 3

Ikatan kovalen rangkap tiga adalah ikatan yang menggunakan tiga pasang elektron. Simbol yang digunakan untuk jenis ikatan ini adalah garis tiga (\equiv). Contoh senyawa kovalen rangkap tiga adalah nitrogen (N_2).



Mari

MENGINGAT!



Setelah mempelajari materi tersebut, apa yang dimaksud dengan ikatan kovalen tunggal, ikatan kovalen rangkap dua, dan ikatan kovalen rangkap tiga? Kemudian, bagaimana perbedaan antara ketiga ikatan tersebut?

Kemukakan jawaban kalian dalam kotak berikut!

