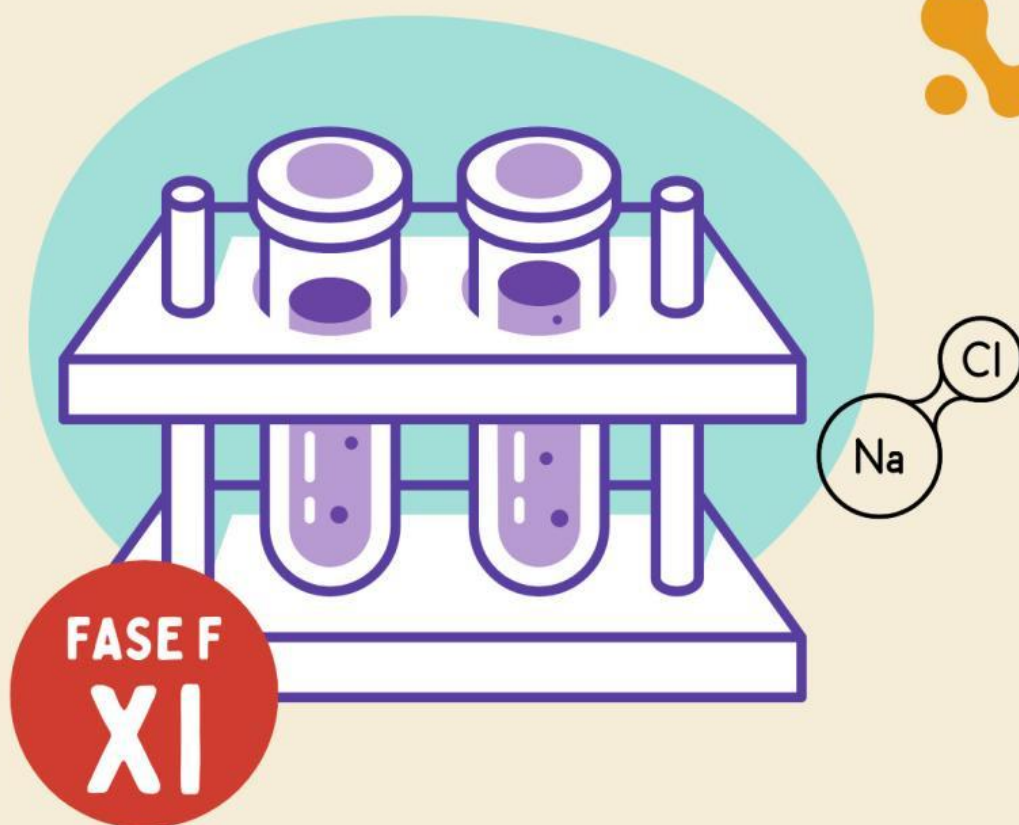


LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

HIDROLISIS GARAM



Disusun Oleh:
ELSYA ROSIHANA FAUZIYAH
Pendidikan Kimia - UNS

IDENTITAS KELOMPOK

Kelompok:

Anggota:

○	_____
○	_____
○	_____
○	_____
○	_____
○	_____
○	_____

PETUNJUK PENGISIAN

1. Isilah identitas pada lembar LKPD
2. Bacalah dengan seksama LKPD yang diberikan
3. Isilah dengan benar sesuai dengan instruksi yang diberikan.
4. Diskusikan dengan teman sekelompokmu dengan baik.
5. Tanya kepada guru jika ada yang kurang dipahami.

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Peserta didik mampu mengamati, menyelidiki dan menjelaskan fenomena sehari-hari sesuai kaidah kerja ilmiah dalam menjelaskan konsep kimia dalam keseharian; menerapkan operasi matematika dalam perhitungan kimia; mempelajari sifat, struktur dan interaksi partikel dalam membentuk berbagai senyawa termasuk pengolahan dan penerapannya dalam keseharian; memahami dan menjelaskan aspek energi, laju dan kesetimbangan reaksi kimia; menggunakan konsep asam-basa dalam keseharian; menggunakan transformasi energi kimia dalam keseharian termasuk termokimia dan elektrokimia; memahami kimia organik termasuk penerapannya dalam keseharian.

TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui model pembelajaran PjBL-STEM berbantuan Liveworksheet, peserta didik dapat menganalisis sifat-sifat larutan garam terhidrolisis dengan tepat.

APPLICATION

E. Hasil Pengamatan

Larutan	Lakmus Merah	Lakmus Biru	pH	Sifat Larutan
NaCl				
CH ₃ COONa				
NaOCl				
Na ₂ CO ₃				
NaHCO ₃				
Al ₂ (SO ₄) ₃				
KCN				
NH ₄ CN				

F. Pertanyaan & Jawaban

1. Kelompokkan larutan garam tersebut ke dalam sifat asam, basa, atau netral

a. Garam yang bersifat asam :

b. Garam yang bersifat basa :

c. Garam yang bersifat netral :

APPLICATION

2. Garam dapat terbentuk dari hasil reaksi antara asam dengan basa, tuliskan asam/basa pembentuk garam tersebut serta sifat kekuatan asam/basanya

Larutan	Asam Pembentuk		Basa Pembentuk	
	Rumus Molekul	Sifat (kuat/lemah)	Rumus Molekul	Sifat (kuat/lemah)
NaCl				
CH ₃ COONa				
NaOCl				
Na ₂ CO ₃				
NaHCO ₃				
Al ₂ (SO ₄) ₃				
KCN				
NH ₄ CN				

3. Tuliskan persamaan reaksi hidrolisis pada setiap larutan garam

NaCl

Kation:

Anion:

CH₃COONa

Kation:

Anion:

APPLICATION

NaOCl

Kation:

Anion:

Na₂CO₃

Kation:

Anion:

NaHCO₃

Kation:

Anion:

Al₂(SO₄)₃

Kation:

Anion:

KCN

Kation:

Anion:

NH₄CN

Kation:

Anion:

COMMUNICATION

Tuliskan kesimpulan yang Anda dapatkan!