

Nama:

Kelas:

# JENIS-JENIS HIDROLISIS GARAM

Perkuat pemahamanmu dengan melengkapi titik-titik kosong pada soal berikut!



Basa Pembentuk

Asam Pembentuk

Larutan  
garam

Rumus  
kimia

Kuat/lemah

Rumus  
kimia

Kuat/lemah

Apakah garam  
terhidrolisis  
(ya/tidak)

KCl	....	Kuat	HCl	....	Tidak
KCN	KOH	Kuat	....	Lemah	....
NH <sub>4</sub> F	NH <sub>4</sub> OH	....	HF	Lemah	....
AlCl <sub>3</sub>	....	Lemah	HCl	....	Ya
Al(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	Al(OH) <sub>3</sub>	....	....	Kuat	Ya

