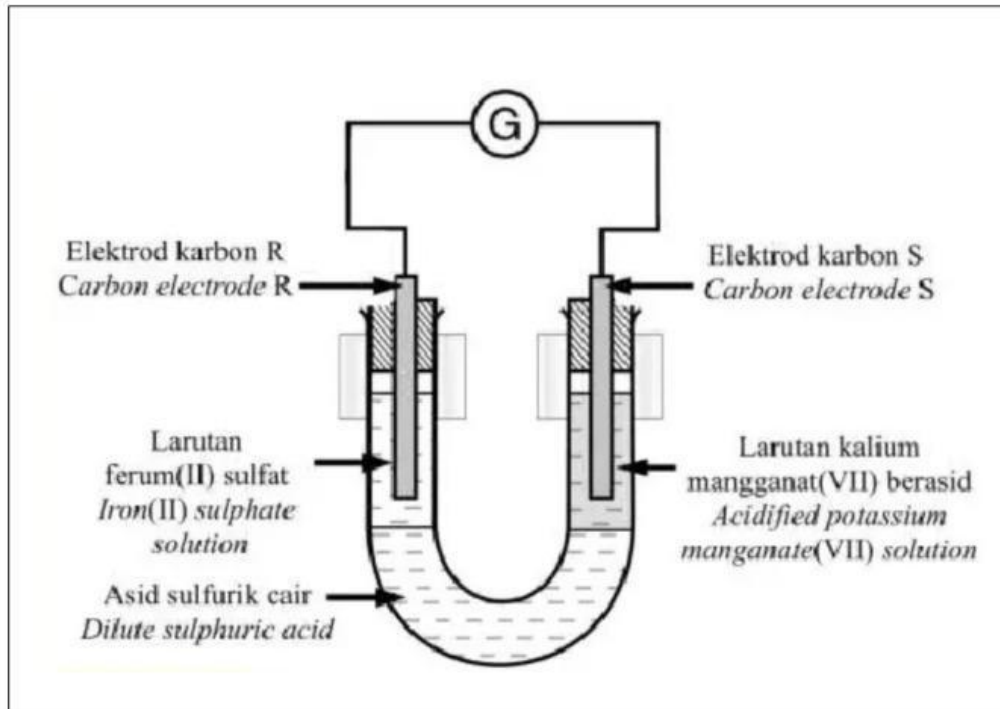


AKTIVITI EKSPLORASI PEMINDAHAN ELEKTRON PADA SUATU JARAK

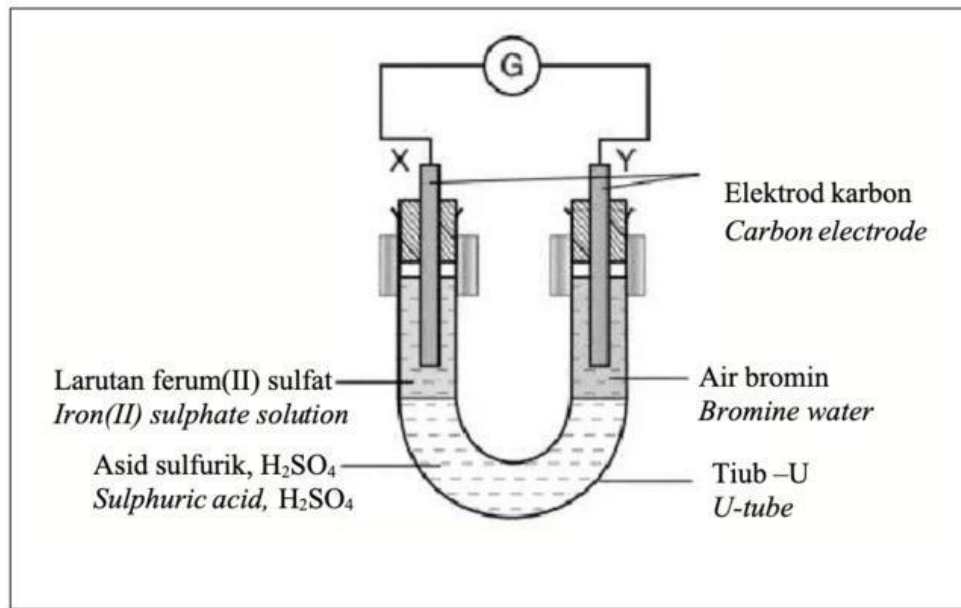
a)



Bahan		
Tindakbalas		
Agen		
Senarai ion di dalam larutan		
Apply ANODE (/)		
Terminal (Positif @ Negatif)		
Anod/ katod		
Setengah persamaan		
Persamaan ion keseluruhan		
Pemerhatian		
Fungsi asid sulfurik, $H_2SO_4$		
Lukis pergerakan elektron		

AKTIVITI EKSPLORASI PEMINDAHAN ELEKTRON PADA SUATU JARAK

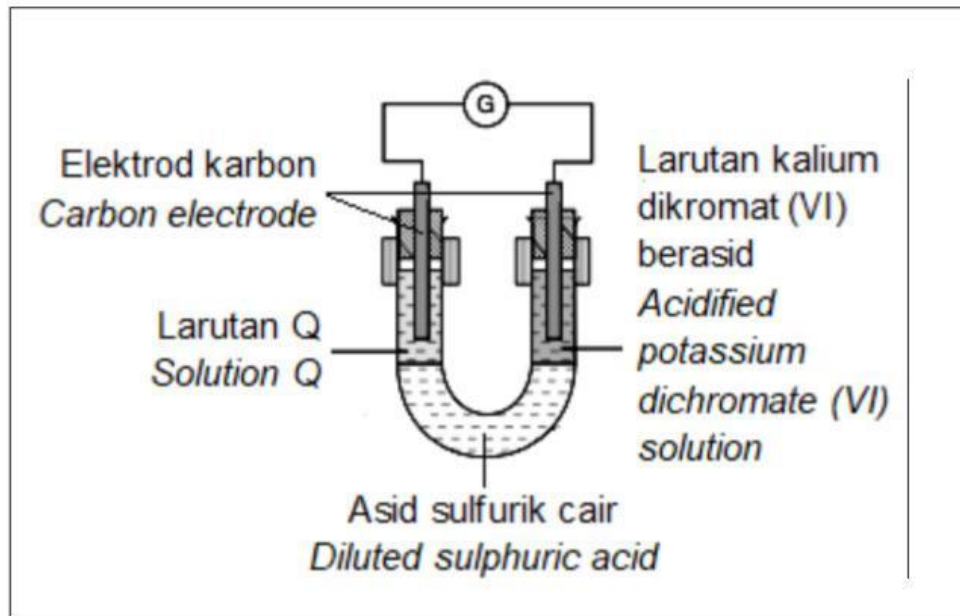
b)



Bahan		
Tindakbalas		
Agen		
Senarai ion di dalam larutan		
Apply ANODE (/)		
Terminal (Positif @ Negatif)		
Anod/ katod		
Setengah persamaan		
Persamaan ion keseluruhan		
Pemerhatian		
Fungsi asid sulfurik, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		
Lukis pergerakan elektron		

AKTIVITI EKSPLORASI PEMINDAHAN ELEKTRON PADA SUATU JARAK

c)



Bahan		
Tindakbalas		
Agen		
Senarai ion di dalam larutan		
Apply ANODE (/)		
Terminal (Positif @ Negatif)		
Anod/ katod		
Setengah persamaan		
Persamaan ion keseluruhan		
Pemerhatian		
Fungsi asid sulfurik , H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		
Lukis pergerakan elektron		

AKTIVITI EKSPLORASI PEMINDAHAN ELEKTRON PADA SUATU JARAK