

## Latihan Prestasi

1 Lengkapkan jadual berikut mengenai elektrolisis larutan akueus di bawah:

<b>Larutan magnesium sulfat sebagai elektrolit</b>		
Namakan ion-ion yang hadir dalam larutan magnesium sulfat		
<b>Terminal positif (Anod)</b>		<b>Terminal negatif (Katod)</b>
	Ion-ion bergerak	
	Ion yang terpilih (Rujuk SEK yang paling bawah)	
	Alasan pemilihan ion tersebut	
	Pemerhatian	
	Hasil kepada pemerhatian/inferens	

<b>Larutan argentum nitrat sebagai elektrolit</b>		
Namakan ion-ion yang hadir dalam larutan argentum nitrat		
<b>Terminal positif (Anod)</b>		<b>Terminal negatif (Katod)</b>
	Ion-ion bergerak	
	Ion yang terpilih (Rujuk SEK yang paling bawah)	
	Alasan pemilihan ion tersebut	
	Pemerhatian	
	Hasil kepada pemerhatian/inferens	