

**AKTIVITI
PERBINCANGAN**

DIBANDINGKAN CIRI-CIRI LOGAM TULEN DAN ALOI

Buku teks ms 184 – 185

Lengkapkan jadual di bawah dengan memilih ciri-ciri bagi logam tulen dan aloi.

CIRI-CIRI	PERBEZAAN	
	LOGAM TULEN	ALOI
(a) Sifat permukaan		
(b) Kekuatan		
(c) Kekerasan		
(d) Kebolehan untuk dibengkokkan		
(e) Takat lebur		
(f) Tahan kakisan		
(g) Kemuluran		
(h) Ketertempaan		
(i) Kekuatan regangan		
PERSAMAAN		

1. _____ elektrik yang baik.
2. Takat lebur dan takat didih yang _____.