

**SAINS TAHUN 5**

**HABA DAN SUHU**

6.1.7 Menjelaskan pemerhatian tentang haba dan suhu melalui penulisan kreatif

**SELOKA HABA SUHU**

Haba hadirmu sebagai \_\_\_\_\_.

Tenaga yang dapat merubah ciri fizikal bahan.

Bahan menjadi panas apabila \_\_\_\_\_ mu haba.

Bahan menjadi \_\_\_\_\_ apabila \_\_\_\_\_ mu haba.

Suhu amat rapat dengan haba.

\_\_\_\_\_ adalah ukuran darjah bagi haba.

Darjah \_\_\_\_\_ dan darjah \_\_\_\_\_ itulah ukurannya.

Suhu dapat diukur dengan \_\_\_\_\_.

Ada dua takat bagi bahan, takat beku dan takat didih.

0°C merupakan \_\_\_\_\_. 100°C merupakan \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ pula adalah 26°C.

Air merupakan satu bahan.

Air akan menjadi panas apabila \_\_\_\_\_.

Air akan menjadi sejuk apabila \_\_\_\_\_.

Kecut kembang , kecut kembang dua sifat perubahan bahan.

Pepejal, cecair dan gas akan mengembang mengecut.

Pepejal, cecair dan gas \_\_\_\_\_ apabila menerima haba.

Pepejal, cecair dan gas \_\_\_\_\_ apabila kehilangan haba.