

NAMA: \_\_\_\_\_

TARIKH: \_\_\_\_\_

## 6.3 SEBATIAN

Natrium + Klorin --&gt; Natrium Klorida



1. Bagaimanakah unsur logam dan unsur bukan logam bergabung secara kimia dan membentuk suatu sebatian?



Terdapat unsur logam yang bertindak balas dengan air untuk menghasilkan sebatian yang bersifat alkali dan membebaskan gas hidrogen. Contoh logam alkali ialah:

