

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
2.1. Energi Bebas Pembentukan Oksida (per atom oksigen) pada 500K Dalam Kilokalori .....	14
3.1. Jumlah spesimen uji yang akan digunakan .....	35
3.2. Jumlah spesimen uji yang akan digunakan untuk masing-masing pengujian .....	35
4.1. Nilai penambahan berat ( <i>weight gain</i> ) oksidasi baja AISI 1020 dalam lingkungan NaCl+Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> .....	40
4.2. Nilai konstanta parabolik ( <i>K<sub>p</sub></i> ) baja AISI 1020 yang dioksidasi pada temperatur 700 °C selama 49 jam dalam lingkungan NaCl+Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ..	42