

**DAFTAR TABEL**

<b>No. Tabel</b>	<b>Halaman</b>
2.1 Sifat Mekanik Aluminium	7
2.2 Komposisi Kimia Al 5052	8
4.1 Parameter hasil analisis tafel polarisasi potensiodinamik logam Al 5052 tanpa dan dengan lapisan inhibitor kitosan di lingkungan simulasi 0,5 M H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	45
4.2 Parameter Hasil Analisis Resistansi dan Efisiensi inhibitor pada logam Al 5052	47
4.3 Komposisi unsur permukaan logam AA 5052 tanpa dan dengan lapisan inhibitor kitosan	50

