

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Komposisi kimia C-Mn <i>steel</i>	10
Tabel 2.2. Taksonomi dari daun teh	24
Tabel 2.3. Kandungan daun teh	24
Tabel 2.4. Sifat fisis natrium klorida.....	25
Tabel 2.5. Perbandingan nilai batas resolusi alat SEM	32
Tabel 3.1. Konstanta laju korosi	43
Tabel 4.1. Data Penelitian C-Mn dalam larutan HCl dan NaCl	45
Tabel 4.2. Hasil perhitungan laju korosi baja karbon rendah C-Mn <i>steel</i>	45
Tabel 4.3. Perhitungan efisiensi inhibitor ekstrak daun teh (<i>Camellia sinensis</i>)	47
Tabel 4.4. Perbandingan hasil penelitian tanpa inhibitor dengan data PCPDFWIN	50
Tabel 4.5. Perbandingan hasil penelitian dengan inhibitor menggunakan data PCPDFWIN	51
Tabel 4.6. Perbandingan unsur dan senyawa C-Mn tanpa dan dengan inhibitor	59