

## DAFTAR NOTASI

NOTASI	KETERANGAN	SATUAN
CR <i>uninhibited</i>	Laju korosi tanpa inhibitor	mm/tahun
CR <i>inhibited</i>	Laju korosi dengan inhibitor	mm/tahun
I <sub>corr</sub>	Besar arus korosi	$\mu\text{A} / \text{cm}^2$
E <sub>corr</sub>	Perbedaan potensial korosi antara logam yang direndam dalam elektrolit yang diberikan dengan standar elektroda referensi	Mv
IE	Efisiensi inhibitor	%
K	Kostanta	-
D	Densitas spesimen	gram/cm <sup>3</sup>
A	Luas permukaan	cm <sup>2</sup>
W	<i>Weight loss</i>	Milligram
T	Waktu pengujian	Jam
E	Ekivalen Metal Weight	gram