

**DAFTAR TABEL****No. Tabel**

4.1	Hasil pengujian elektrokimia logam blank dan 0.5 gr/l	41
4.2	Hasil pengujian elektrokimia logam blank dan 1 gr/l	43
4.3	Hasil pengujian elektrokimia logam blank dan 1.5 gr/l	44
4.4	Hasil pengujian elektrokimia logam blank dan 2 gr/l	46
4.5	Hasil pengujian elektrokimia logam blank dan 2.5 gr/l	47
4.6	Hasil pengujian elektrokimia	49
4.7	Laju korosi Al 5052 tanpa dan dengan <i>inhibitor</i>	49
4.8	Efisiensi <i>inhibitor Arabic gum</i> logam Al 5052	51
4.9	Hasil pengujian SEM-EDX al 5052 yang belum dilapisi	53
4.10	Hasil pengujian SEM-EDX al 5052 1 gr/l	54
6.1	Hasil pengujian elektrokimia logam tanpa pelapis	65
6.2	Hasil pengujian elektrokimia logam <i>inhibitor</i> 0,5 gr/l	65
6.3	Hasil pengujian elektrokimia logam <i>inhibitor</i> 1 gr/l	65
6.4	Hasil pengujian elektrokimia logam <i>inhibitor</i> 1,5 gr/l	66
6.5	Hasil pengujian elektrokimia logam <i>inhibitor</i> 2 gr/l	66
6.6	Hasil pengujian elektrokimia logam <i>inhibitor</i> 2,5 gr/l	66