

DAFTAR TABEL

No. Tabel		Halaman
4.1	Perbandingan Logam SS316L Tanpa Lapisan dan Dengan Pelapisan Inhibitor <i>Arabic Gum</i> 0,5 gr/L di Lingkungan H ₂ SO ₄	32
4.2	Perbandingan Logam SS316L Tanpa Lapisan dan Dengan Pelapisan Inhibitor <i>Arabic Gum</i> 1 gr/L di Lingkungan H ₂ SO ₄	33
4.3	Perbandingan Logam SS316L Tanpa Lapisan dan Dengan Pelapisan Inhibitor <i>Arabic Gum</i> 1,5 gr/L di Lingkungan H ₂ SO ₄	35
4.4	Perbandingan Logam SS316L Tanpa Lapisan dan Dengan Pelapisan Inhibitor <i>Arabic Gum</i> 2 gr/L di Lingkungan H ₂ SO ₄	36
4.5	Perbandingan Logam SS316L Tanpa Lapisan dan Dengan Pelapisan Inhibitor <i>Arabic Gum</i> 2,5 gr/L di Lingkungan H ₂ SO ₄	37
4.6	Laju Korosi SS316L tanpa lapisan dan yang telah dilapisi Inhibitor <i>Arabic Gum</i> (0,5; 1; 1,5; 2; 2,5) gr/L di lingkungan H ₂ SO ₄	38
4.7	Efisiensi Inhibitor Pada Logam SS316L Inhibitor <i>Arabic Gum</i> (0,5; 1; 1,5; 2; 2,5) gr/L di lingkungan H ₂ SO ₄	40
4.8	Laju Korosi SS316L tanpa lapisan dan yang telah dilapisi Inhibitor <i>Arabic Gum</i> (0,5; 1; 1,5; 2; 2,5) gr/L di lingkungan H ₂ SO ₄	41
4.9	Analisa Perbandingan Laju Korosi, Efisiensi dan Resistansi Pada Logam SS316 L Tanpa Pelapisan dan Yang Telah Dilapisi inhibitor <i>Arabic Gum</i>	42