

## DAFTAR GAMBAR

No.	Judul	Halaman
Gambar 2.1	Ilustrasi Skema <i>Anodizing</i>	7
Gambar 2.2	Skema kerja elektrolisis	9
Gambar 2.3	Anoda (tembaga) dan skema pergerakan elektron yang terjadi	12
Gambar 2.4	Katoda (seng) dan skema pergerakan elektron yang terjadi	12
Gambar 2.5	Ilustrasi skematis metode oogoshi	20
Gambar 3.1	Skema Instalasi Pengujian	23
Gambar 3.2	Termometer Air Raksa	23
Gambar 3.3	Gelas Ukur	24
Gambar 3.4	<i>Power Supply</i>	25
Gambar 3.5	<i>Centrifugal Sand Paper Machine</i>	26
Gambar 3.6	Alat uji keausan metode ogoshi	27
Gambar 3.7	Mikroskop	28
Gambar 3.8	Bentuk dan dimensi spesimen aluminium 6061	30
Gambar 3.9	Bentuk dan dimensi titanium	30
Gambar 3.10	Pengujian Aus Metode <i>Ogoshi</i>	33
Gambar 3.11	Diagram Alir	34
Gambar 4.1	Penentuan peletakan parameter a, b, c jejak pengujian pada spesimen	37
Gambar 4.2	Grafik Hubungan Tegangan Listrik dengan Nilai keausan	38
Gambar 4.3	Grafik Nilai Kekerasan	40
Gambar 4.4	Foto Hasil SEM	42