

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Korosi merata pada logam	12
Gambar 2.2 Korosi galvanic pada batu battery	13
Gambar 2.3 Korosi celah pada baut	14
Gambar 2.4 Korosi sumuran pada bak mandi	14
Gambar 2.5 Korosi erosi pada pipa air laut	15
Gambar 2.6 Korosi retak pada pipa	16
Gambar 2.7 Mekanisme Korosi	20
Gambar 3.1 Diagram Alir	24
Gambar 4.1 Cairan Poly hema, dan Dmpp	29
Gambar 4.2 Kaleng sebelum dilapisi Polymer dan sesudah dilapisi Polymer	30
Gambar 4.3 Ilustrasi rangkaian Polymer	30
Gambar 4.4 Kotak Sinar UV	31
Gambar 4.5 Logam yang direndam dengan Klorida sebelum dilapisi polymer	32
Gambar 4.6 Logam yang direndam dengan NaOH sesudah dilapisi	33
Gambar 4.7 Larutan HCl dan NaOH	34
Gambar 4.8 Data Gravik Perhitungan Persentase HCl 1-5 M	38
Gambar 4.9 Data Gravik Perhitungan Persentase NaOH 1-5 M	38



UNIVERSITAS
MERCU BUANA