

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 2.1. Perbandingan sifat <i>rutile</i> dan <i>antase</i>	20
Tabel 3.1. Alat penelitian	31
Tabel 3.2. Bahan penelitian	32
Tabel 3.2. Perencanaan data pengujian korosi	37
Tabel 4.1. Analisis puncak sampel baja dengan suhu pemanasan 350°C	39
Tabel 4.2. Fraksi massa sampel baja dengan suhu pemanasan 350°C	40
Tabel 4.3. Analisis puncak sampel baja dengan suhu pemanasan 400°C	41
Tabel 4.4. Fraksi massa sampel baja dengan suhu pemanasan 400°C	42
Tabel 4.5. Analisis puncak sampel alumunium dengan suhu pemanasan 250°C	42
Tabel 4.6. Fraksi massa sampel baja dengan suhu pemanasan 250°C	43
Tabel 4.7. Tabel analisis puncak alumunium dengan suhu pemanasan 350°C	43
Tabel 4.8. Fraksi massa sampel Al dengan suhu pemanasan 350°C	44
Tabel 4.9. Analisis puncak alumunium dengan suhu pemanasan 400°C	45
Tabel 4.10. Fraksi massa sampel alumunium dengan suhu pemanasan 400°C	52
Tabel 4.11. Hasil pengujian korosi logam baja dan alumunium dengan variasi suhu pemanasan	52
Tabel 4.12. Tabel hasil perhitungan laju korosi	53