

Daftar Tabel

	Halaman
Tabel 2.1. Perbandingan sifat rutil dan antase	15
Tabel 3.1. Alat	28
Tabel 3.2. Bahan	29
Tabel 4.1. Hasil analisis puncak sampel besi dengan suhu pembakaran 200°C	35
Tabel 4.2. Hasil Fraksi Massa sampel besi dengan suhu pembakaran 200°C	36
Tabel 4.3. Hasil analisis puncak sampel besi dengan suhu pembakaran 400°C	39
Tabel 4.4. Hasil fraksi massa sampel besi dengan suhu pembakaran 400°C	40
Tabel 4.5. Hasil analisis puncak sampel alumunium dengan suhu pembakaran 200°C	40
Tabel 4.6. Hasil fraksi massa sampel aluminium dengan suhu pembakaran 200°C	41
Tabel 4.7. Hasil analisis puncak sampel alumunium dengan suhu pembakaran 400°C	42
Tabel 4.8. Fraksi massa sampel Alumunium dengan suhu pembakaran 400°C	44
Tabel 4.9. Hasil pengamatan dari logam (besi dan aluminium) dengan variasi suhu selama 3x24	50
Tabel 4.10. Hasil pengamatan dari logam (besi dan aluminium) dengan variasi suhu selama 5x24	51
Tabel 4.11. Hasil uji korosi selama 3x24 dari hasil perhitungan	52
Tabel 4.12. Hasil uji korosi selama 5x24 dari hasil perhitungan	53