

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>halaman</b>
1. Perbandingan Aspek Teknis dan Ekonomis antara Proses <i>Le blanc</i> dan <i>Solvay</i> .....	13
2. Hasil Penimbangan Massa Sampel $\text{Na}_2\text{CO}_3$ .....	38
3. Puncak Spektra Gugus Fungsi $\text{Na}_2\text{CO}_3$ dari Variasi Konsentrasi.....	45
4. Perbandingan komposisi unsur pada suhu sinter 800 dan 850°C.....	50
5. Hasil Analisis DSC-TGA pada Sampel $\text{Na}_2\text{CO}_3$ Standar .....	59
6. Hasil Analisis DSC-TGA $\text{Na}_2\text{CO}_3$ dengan Konsentrasi 11 M.....	61
7. Hasil Analisis DSC-TGA $\text{Na}_2\text{CO}_3$ dengan Konsentrasi 12 M.....	62
8. Analisis Perubahan Massa Sampel $\text{Na}_2\text{CO}_3$ Standar dengan Hasil Sintesis pada Konsentrasi 11 dan 12 M .....	64
9. Puncak Endoterm dan Eksoterm Sampel $\text{Na}_2\text{CO}_3$ Standar, Hasil Penelitian 11 dan 12 M.....	66
10. Entalpi Puncak Endoterm dan Eksoterm pada Sampel $\text{Na}_2\text{CO}_3$ Standar, Hasil Sintesis pada Konsentrasi 11 dan 12 M.....	66