

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Komponen Kimia Tempurung Kelapa.....	7
4.1 Hasil Penimbangan Massa Sampel Na ₂ CO ₃	53
4.2 Puncak Spektra FTIR Dan Gugus Fungsi Sampel Na ₂ CO ₃ Standar dan Pada Variasi Konsentrasi NaOH.....	61
4.3 Hasil Komposisi Unsur Kimia EDS Sampel Na ₂ CO ₃ Pada Suhu Sintering 800 dan 850 °C.....	68
4.4 Analisis DSC-TGA Na ₂ CO ₃ Standar	75
1.5 Analisis DSC-TGA Na ₂ CO ₃ Hasil Sintesis CO ₂ dengan NaOH 9 M.....	77
4.6 Analisis DSC-TGA Na ₂ CO ₃ Hasil sintesis CO ₂ dengan NaOH 10 M.....	78
4.7 Analisis Perubahan Massa Sampel Na ₂ CO ₃ Standar, Hasil Sintesis CO ₂ dengan NaOH 9 dan 10 M.....	80
1.8 Suhu Puncak Endoterm dan Eksoterm Sampel Na ₂ CO ₃ Standar, Hasil Sintesis CO ₂ dengan NaOH 9 dan 10 M.	82
1.9 Entalpi Puncak Endoterm dan Eksoterm Sampel Na ₂ CO ₃ Standar, Hasil Sintesis CO ₂ dengan NaOH 9 dan 10 M.	82
A. Hasil Analisis Puncak-Puncak Setiap Fasa Sampel Na ₂ CO ₃ Setelah Sintering 800 °C.....	97
B. Hasil Analisis Puncak-Puncak Setiap Fasa Sampel Na ₂ CO ₃ Setelah Sintering 825 °C.....	98
C. Hasil Analisis Puncak-Puncak Setiap Fasa Sampel Na ₂ CO ₃ Setelah Sintering 850 °C.....	99