

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Reaksi termit, $2 \text{ Al(s)} + \text{ Fe}_2\text{O}_3\text{(s)} \rightarrow 2 \text{ Fe (s)} + \text{ Al}_2\text{O}_3\text{(s)}$ adalah ah salahsatu reaksi paling eksotermik.	19
Gambar 2. 2 Dari reaksi asam basa $\text{ Ba(OH)}_2 \cdot 8\text{ H}_2\text{O(s)} + 2\text{ NH}_4\text{NO}_3\text{(s)} \rightarrow \text{ Ba(NO}_3)_2\text{(aq)} + 2 \text{ NH}_3\text{(aq)} + 10 \text{ H}_2\text{O(l)}$ air yang dihasilkan melarutkan kelebihan ammonium nitrat dalam reaksi yang endotermik.	20
Gambar 2. 3 Diagram perubahan entalpi 1 mol karbon monoksida dengan oksigen	21
Gambar 4. 1 Hasil Analisis Tingkat Kesukaran.....	55
Gambar 4. 2 Hasil Analisis Daya Pembeda.....	57
Gambar 4. 3 Persentase Keberfungsian Distraktor	58
Gambar 4. 4 Persentase Keberfungsian Distraktor Alasan Jawaban	58
Gambar 4. 5 Hasil Analisis Empiris Uji Coba Skala Kecil.....	59
Gambar 4. 6 Persentase Tiap Kategori Secara Keseluruhan Butir Soal.....	64

