

DAFTAR GAMBAR

| | <i>Halaman</i> |
|---|----------------|
| Gambar 2.1. Energi Aktivasi Dalam Klasifikasi Labil – <i>Inert</i> | 20 |
| Gambar 2.2. Logam Platina | 23 |
| Gambar 2.3. Konfigurasi Elektron Dari Unsur Pt, Pt ²⁺ dan Pt ⁴⁺ | 24 |
| Gambar 2.4. Struktur dien | 28 |
| Gambar 2.5. Struktur terpi | 28 |
| Gambar 3.1. Diagram Alir Prosedur Kerja Studi Komputasi | 31 |
| Gambar 4.1. Struktur yang Diprediksikan untuk Kompleks [Pt(NH ₃) ₂] ²⁺ | 35 |
| Gambar 4.2. Struktur yang Diprediksikan untuk Kompleks [Pt(Pyr)] ²⁺ | 36 |
| Gambar 4.3. Struktur yang Diprediksikan untuk Kompleks [Pt(en)] ²⁺ | 38 |
| Gambar 4.4. Struktur yang Diprediksikan untuk Kompleks [Pt(die)] ²⁺ | 39 |
| Gambar 4.5. Struktur yang Diprediksikan untuk Kompleks [Pt(Cl) ₂] | 41 |
| Gambar 4.6. Struktur yang Diprediksikan untuk Kompleks [Pt(Cl) ₄] ²⁻ | 42 |