

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 Data Perhitungan Energi Reaksi Asetalisasi Menggunakan Basis Set 3-21G	45
Lampiran 2 Data Perhitungan Energi Reaksi Asetalisasi Menggunakan Basis Set 6-31G*	48
Lampiran 3 Data Perhitungan Jarak Antar Atom Molekul Reaksi Asetalisasi 2-Metoksi Benzaldehida Menggunakan Basis Set 3-21	51
Lampiran 4 Data Perhitungan Jarak Antar Atom Molekul Reaksi Asetalisasi 2-Metoksi Benzaldehida Menggunakan Basis Set 6-31	54
Lampiran 5 Cara Menampilkan Label Atom Dalam Bentuk Angka	57
Lampiran 6 Menghitung Jarak	58
Lampiran 7 Menghitung Hemiasetal	59
Lampiran 8 Menghitung meminimalisir halangan ruang pada molekul 2 dan 6	60