





IV.2	Optimasi Geometri	35
IV.3	Perhitungan Deskriptor	37
IV.4	Analisis HKSA dengan Muatan Bersih Atom dari APM Menggunakan Metode MLR	37
IV.5	Analisis HKSA dengan Muatan Bersih Atom dari EEM Menggunakan Metode MLR	44
IV.6	Analisis HKSA dengan Mutan Bersih Atom APM dengan Metode PCR	46
IV.7	Analisis HKSA dengan Mutan Bersih Atom EEM dengan Metode PCR	49
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>53</b>
V.1	Kesimpulan	53
V.2	Saran	54
	<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>55</b>
	<b>LAMPIRAN</b>	<b>60</b>