

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
1.	Serapan inframerah gugus fungsional senyawa organik	18
2.	Nilai geseran kimia untuk ^1H dan ^{13}C <i>NMR</i>	21
3.	Bilangan gelombang untuk gugus fungsi yang terdapat dalam Senyawa difeniltimah(IV) oksida dan difeniltimah(IV) di-3-nitrobenzoat.....	39
4.	Bilangan gelombang untuk gugus fungsi yang terdapat dalam senyawa trifeniltimah(IV) hidroksida dan trifeniltimah(IV) 3-nitrobenzoat.....	43
5.	Data spektrum <i>UV-VIS</i> untuk organotimah(IV) 3-nitrobenzoat.....	47
6.	Hasil mikroanalisis unsur.....	47
7.	Ukuran zona hambat dari senyawa difeniltimah(IV) oksida.....	52
8.	Ukuran zona hambat dari senyawa difeniltimah(IV) di-3-nitrobenzoat.....	52
9.	Ukuran zona hambat dari senyawa trifeniltimah(IV) hidroksida.....	53
10.	Ukuran zona hambat dari senyawa trifeniltimah(IV) 3-nitrobenzoat.....	53
11.	Hasil uji dilusi.....	56