

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Serapan karakteristik <i>IR</i> untuk asam-asam karboksilat	17
2. Beberapa zat kimia bersifat karsinogenik	23
3. Pengamatan waktu refluks terhadap pembentukan dibutyltimah(IV) di-4-nitrobenzoat pada suhu 60°C.....	36
4. Pengamatan waktu refluks terhadap pembentukan difenyltimah(IV) di-4-nitrobenzoat pada suhu 60°C.....	39
5. Pengamatan waktu refluks terhadap pembentukan trifenylylimah(IV) 4-nitrobenzoat pada suhu 60°C.....	41
6. Bilangan gelombang untuk gugus fungsi-gugus fungsi yang terdapat dalam senyawa dibutyltimah(IV) di-4-nitrobenzoat.....	44
7. Bilangan gelombang untuk gugus fungsi-gugus fungsi yang terdapat dalam senyawa difenyltimah(IV) di-4-nitrobenzoat.....	46
8. Bilangan gelombang untuk gugus fungsi-gugus fungsi yang terdapat dalam senyawa trifenylylimah(IV) 4-nitrobenzoat.....	48
9. Data spektrum <i>UV</i> untuk organotimah(IV) 4-nitrobenzoat.....	54
10. Hasil mikroanalisis unsur.....	55
11. Hasil penentuan antikanker terhadap sel leukemia L-1210.....	58
12. Perbandingan nilai IC_{50} untuk senyawa organotimah(IV) salisilat, organotimah(IV) benzoat dan organotimah(IV) hidroksibenzoat.....	59
13. Perbandingan nilai IC_{50} untuk beberapa senyawa organotimah(IV)..	60