

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Struktur asam 4-nitrobenzoat .....	8
2. Perkembangan sel normal menjadi sel kanker .....	22
3. Unsur sel darah .....	23
4. <i>Haemocytometer Neubauer Improved</i> .....	33
5. Senyawa Dibutyltimah(IV) di-4-nitrobenzoat .....	36
6. Senyawa Difeniltimah(IV) di-4-nitrobenzoat .....	39
7. Senyawa Trifeniltimah(IV) 4-nitrobenzoat.....	40
8. Spektrum <i>IR</i> asam 4-nitrobenzoat.....	42
9. Spektrum <i>IR</i> (a) dibutyltimah(IV) diklorida, (b) dibutyltimah(IV) oksida dan (c) dibutyltimah(IV) di-4-nitrobenzoat.....	43
10. Spektrum <i>IR</i> (a) difeniltimah(IV) diklorida, (b) difeniltimah(IV) dihidroksida dan (c) difeniltimah(IV) di-4-nitrobenzoat.....	45
11. Spektrum <i>IR</i> (a) trifeniltimah(IV) klorida, (b) trifeniltimah(IV) hidroksida dan (c) trifeniltimah(IV) 4-nitrobenzoat.....	47
12. Spektrum <i>UV</i> asam 4-nitrobenzoat.....	48
13. Spektrum <i>UV</i> (a) dibutyltimah(IV) diklorida (b) dibutyltimah(IV) oksida dan (c) dibutyltimah(IV) 4-nitrobenzoat.....	49
14. Spektrum <i>UV</i> (a) difeniltimah(IV) diklorida (b) difeniltimah(IV) dihidroksida dan (c) difeniltimah(IV) di-4-nitrobenzoat.....	51
15. Spektrum <i>UV</i> (a) trifeniltimah(IV) klorida (b) trifeniltimah(IV) hidroksida dan trifeniltiamh(IV) 4-nitrobenzoat.....	53

16. <i>Multi well plate tissue's culture</i> .....	55
17. Sel Leukemia L1210 dari limpa tikus.....	56
18. Kurva regresi linear senyawa organotin(IV) 4-nitrobenzoat terhadap sel leukemia L-1210.....	57