

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Data pH larutan dan efisiensi inhibisi penambahan senyawa difeniltimah(IV) di-3-nitrobenzoat dibandingkan kontrol DMSO-HCl.....	13
2. Data pH larutan dan efisiensi inhibisi penambahan senyawa difeniltimah(IV) di-3-nitrobenzoat dibandingkan kontrol DMSO-HCl.....	34
3. Data pH larutan dan efisiensi inhibisi penambahan senyawa trifeniltimah(IV) 3-nitrobenzoat dibandingkan kontrol DMSO-HCl.....	36
4. Data berat senyawa difeniltimah(IV) di-4-aminobenzoat hasil sintesis.....	46
5. Data berat senyawa dibutiltimah(IV) di-4-aminobenzoat hasil sintesis.....	49
6. Bilangan gelombang gugus fungsi yang terkandung dalam senyawa asam 4-aminobenzoat.....	52
7. Pergeseran bilangan gelombang gugus-gugus fungsi dalam senyawa difeniltimah(IV) oksida dan difeniltimah(IV) di-4-aminobenzoat	54
8. Pergeseran bilangan gelombang gugus-gugus fungsi dalam senyawa dibutiltimah(IV) oksida dan dibutiltimah(IV) di-4-aminobenzoat	56
9. Data komposisi (%) unsur C, N, dan H dibandingkan terhadap perhitungan komposisi secara teori.....	61
10. Data persen efisiensi inhibisi penambahan senyawa asam 4-aminobenzoat dengan variasi konsentrasi dibandingkan dengan kontrol DMSO-HCl	70

11. Data persen efisiensi inhibisi penambahan senyawa difeniltimah(IV) oksida dengan variasi konsentrasi dibandingkan dengan kontrol DMSO-HCl	72
12. Data persen efisiensi inhibisi penambahan senyawa difeniltimah(IV) di-4-aminobenzoat dengan variasi konsentrasi dibandingkan dengan kontrol DMSO-HCl	75
13. Data persen efisiensi inhibisi penambahan senyawa dibutiltimah(IV) oksida dengan variasi konsentrasi dibandingkan dengan kontrol DMSO-HCl	79
14. Data persen efisiensi inhibisi penambahan senyawa dibutiltimah(IV) di-4-aminobenzoat dengan variasi konsentrasi dibandingkan dengan kontrol DMSO-HCl	82
15. Data perbandingan persen inhibisi kontrol, ligan, senyawa awal, dan senyawa organotimah(IV) di-4-aminobenzoat.....	115