

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Spektrofotometer UV/VIS Perkin Elmer lamda 25 yang Digunakan untuk penentuan pengawet Formaldehida	13
Gambar 2.2. Cara Kerja Spektrofotometri UV-Vis Secara Sederhana	14
Gambar.2.3. Reaksi asam kromatopat dengan formaldehida menghasilkan 3,4,5,6- dibenzoxanthylum berwarna violet.	16
Gambar 3.1. Skema Penentuan Nilai Panjang Gelombang pH	20
Gambar 3.2. Skema penentuan pH optimum Formaldehida	21
Gambar 3.3. Skema Preparasi sample daging olahan untuk penentuan Kadar formalin secara spektrofotometri UV-Vis	23
Gambar 4.1. Pengaruh pH pada panjang gelombang maksimum masing-masingpH (pH 2, 3, 4 dan 5) terhadap absorbansilarutan pada masing-masing konsentrasi formaldehida (1, 3, 5, 8, 10 ppm)	26
Gambar 4.6. Kurva kalbrasi larutan standar formaldehida panjang Gelombang 568.54 nm.	27
Gambar 4.7. Waktu kerja optimum dengan menggunakan larutan Baku formaldehida 5 ppm pH 3	28