

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Reaksi Asam Kromatofat dengan Formalin	15
Gambar 2.2. Skema Sederhana spektrofotometer UV-Vis	17
Gambar 3.1. Skema preparasi sampel untuk penentuan kadar formaldehida secara spektrofotometri	25
Gambar 4.1. Pengaruh pH pada panjang gelombang maksimum masing-masing pH (pH 2, 3, 4 dan 5) terhadap absorbansi larutan pada masing-masing konsentrasi formaldehida (1, 3, 5, 8, 10, 13, 15, 18 dan 20 ppm)	28
Gambar 4.2. Kurva kalibrasi larutan standar formaldehida setelah ditambahkan Asam kromatofat dan pelarut pH Optimum (pH) 3 pada panjang Gelombang 568.54 nm.	29
Gambar 4.3. Waktu kerja optimum dengan menggunakan larutan Baku formaldehida 5 ppm.	30