

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Beberapa senyawa pengawet makanan dan minuman serta pengaruhnya terhadap kesehatan manusia	6
Tabel 2.2. Karakteristik Formaldehida	7
Tabel 2.3. Daftar panjang gelombang dan warna komplementer	19
Tabel 4.1. Data hasil pengukuran pengaruh pelarut (pH 2, 3, 4, 5) dengan larutan standar formaldehida terhadap panjang gelombang maksimum dan absorbansinya pada pengukuran panjang gelombang 500-600 nm.	27
Tabel 4.2. Daftar nilai panjang gelombang dan absorbansi dalam berbagai pH dari konsentrasi 1-20 ppm	29
Tabel 4.3. Data hasil pengukuran kurva kalibrasi larutan standar Formaldehida pada panjang gelombang 568.54 nm.	30
Tabel 4.4. Waktu Kerja Optimum dan Nilai Absorbansi menggunakan larutan baku formaldehida 5 ppm	32
Tabel 4.5. Data hasil pengukuran absorbansi dalam sampel makanan Secara spektrofotometer pada panjang gelombang 568.54 nm.	33