

**DAFTAR TABEL**

	Halaman
Tabel 2.1. Beberapa senyawa pengawet makanan dan minuman serta pengaruhnya terhadap kesehatan manusia	4
Tabel 2.2. Karakteristik formaldehida berdasarkan sifat fisika dan sifat kimianya	5
Tabel 2.3. Daftar panjang gelombang dan warna komplementer	13
Tabel 4.1. Data hasil pengukuran panjang gelombang maksimum formaldehida 1.6 µg/mL pada masing-masing pelarut (pH 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, dan 8) setelah ditambahkan asam kromotropat	26
Tabel 4.2. Data hasil pengukuran larutan standar formaldehida (0.2-10) µg/mL dengan variasi buffer pH dan panjang gelombang maksimum pada setiap variasi pH ( pH 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, dan 8)	26
Tabel 4.3. Data hasil pengukuran kurva kalibrasi larutan standard formaldehida pada panjang gelombang maksimum 565.09 nm.	28
Tabel 4.4. Data hasil pengukuran pengaruh senyawa pengganggu terhadap pergeseran panjang gelombang maksimum dan absorbansi dalam analisis formaldehida	29
Tabel 4.5. Data hasil pengukuran absorbansi dalam sampel ikan asin, tahu, dan daging olahan secara spektrofotometri pada panjang gelombang 565.09 nm	30