

**DAFTAR TABEL**

	Halaman
Tabel 2.1. Daftar panjang gelombang dan warna komplementer	15
Tabel 4.1. 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.	25
Tabel 4.2. Data hasil pengukuran larutan standar formaldehida (1-10ppm) dengan variasi pH H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> dan panjang gelombang maksimum pada setiap variasi pH	25
Tabel 4.3. Hasil pengukuran kurva kalibrasi larutan standar Formaldehida pada panjang gelombang 568.54 nm.	27
Tabel 4.3. Data hasil pengukuran absorbansi dalam sampel makanan Secara spektrofotometer pada panjang gelombang 568.54 nm.	29