

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Natrium Nitrit	8
Gambar 2.2. Mekanisme Reaksi diazotasi (Senyawa Azo berwarna merah)	15
Gambar 3.1. Rancang Bangun sensor elektrokimia tunggal dalam sistem Statis	19
Gambar 3.2. Skema preparasi sampel	24
Gambar 4.1. Panjang Gelombang Maksimum Nitrit	25
Gambar 4.2. Kurva Linearitas Larutan Standar Natrium Nitrit	26
Gambar 4.3. Panjang Gelombang Maksimum Pada pH 2	27
Gambar 4.4. Pengaruh pH pada panjang gelombang maksimum dan absorbansi	28
Gambar 4.5. Penentuan Waktu Kerja Optimum	29
Gambar 4.6. Kurva Kalibrasi Pada pH Optimum (pH 2)	30
Gambar 4.7. Sampel yang Telah Dipreparasi	32