

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1.a Daun Teh Kering	6
Gambar 2.1.b Teh seduh	6
Gambar 2.2.a Perkebunan Teh	7
Gambar 2.2.b Biji Teh	7
Gambar 2.3 Tanaman Teh	8
Gambar 2.4 Struktur Kafein	13
Gambar 2.5 Metabolisme Kafein	14
Gambar 2.6 Spektrofotometri Uv-Vis	19
Gambar 2.7 Diagram Komponen Utama Spektrofotometri	19
Gambar 3.1 Diagram alir Penelitian	27
Gambar 4.1. Pengukuran Absorbansi Larutan Standar Kafein	28
Gambar 4.2 Kurva Penentuan Panjang Gelombang Maksimum	30
Gambar 4.3 Pengaruh Faktor Suhu Penyeduhan Terhadap Perolehan Rataan Kadar Kafein dari Bubuk Teh Bendera	34
Gambar 4.4 Pengaruh Faktor Suhu Penyeduhan Terhadap Kadar Kafein Dari Bubuk Teh Bendera	35
Gambar 4.5 Interaksi factor suhu dan waktu Penyeduhan bubuk teh Bendera	36
Gambar 4.6 Pengaruh Faktor Suhu Terhadap Perolehan Kadar Kafein dari bubuk teh Bendera	37
Gambar 4.7 Pengaruh Faktor Waktu Penyeduhan Terhadap Perolehan Kadar Kafein dari bubuk teh Bendera	38
Gambar 4.8 Interaksi factor suhu dan waktu Penyeduhan bubuk teh Sari Murni	39