

DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
ABSTRAK	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I	1
PENDAHULUAN.....	1
1. 1 Latar Belakang	1
1. 2 Rumusan Masalah	3
1. 3 Tujuan.....	3
1. 4 Manfaat.....	3
1. 5 Kerangka Konsep	3
BAB II	5
TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Minuman	5
2.1.1 Pengertian	5
2.1.2 Minuman Serbuk.....	5
2.2 Bahan Tambahan Pangan (BTP).....	7
2.3 Pemanis Buatan.....	8
2.4 Natrium Siklamat	10
BAB III.....	13

METODOLOGI PENELITIAN	13
3.1 Jenis Penelitian	13
3.2 Waktu dan Tempat penelitian.....	13
3.3 Populasi dan Sampel	13
3.3.1 Populasi.....	13
3.3.2 Sampel	13
3.4 Alat dan Bahan	13
3.4.1 Alat.....	13
3.5 Variabel Penelitian	14
3.5.1 Variabel Bebas	14
3.5.2 Variabel Terikat	14
3.6 Definisi Operasional Variabel	14
3.7 Prosedur Penelitian.....	14
3.7.1 Prosedur Pembuatan Reagen	14
3.8 Penyajian dan Pengolahan Data	15
BAB IV.....	17
HASIL DAN PEMBAHASAN	17
4.1 Sampling.....	17
4.2 Uji Kualitatif.....	17
BAB V	20
PENUTUP	20
5.1 Kesimpulan.....	20
5.1 Saran.....	20
DAFTAR PUSTAKA.....	21
LAMPIRAN	23

DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
ABSTRAK	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I	1
PENDAHULUAN.....	1
1. 1 Latar Belakang	1
1. 2 Rumusan Masalah	3
1. 3 Tujuan.....	3
1. 4 Manfaat.....	3
1. 5 Kerangka Konsep	3
BAB II	5
TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Minuman	5
2.1.1 Pengertian	5
2.1.2 Minuman Serbuk.....	5
2.2 Bahan Tambahan Pangan (BTP).....	7
2.3 Pemanis Buatan.....	8
2.4 Natrium Siklamat	10
BAB III.....	13

METODOLOGI PENELITIAN	13
3.1 Jenis Penelitian	13
3.2 Waktu dan Tempat penelitian.....	13
3.3 Populasi dan Sampel	13
3.3.1 Populasi.....	13
3.3.2 Sampel	13
3.4 Alat dan Bahan	13
3.4.1 Alat.....	13
3.5 Variabel Penelitian	14
3.5.1 Variabel Bebas	14
3.5.2 Variabel Terikat	14
3.6 Definisi Operasional Variabel	14
3.7 Prosedur Penelitian.....	14
3.7.1 Prosedur Pembuatan Reagen	14
3.8 Penyajian dan Pengolahan Data	15
BAB IV.....	17
HASIL DAN PEMBAHASAN	17
4.1 Sampling.....	17
4.2 Uji Kualitatif.....	17
BAB V	20
PENUTUP	20
5.1 Kesimpulan.....	20
5.1 Saran.....	20
DAFTAR PUSTAKA.....	21
LAMPIRAN	23

DAFTAR TABEL

Tabel 3 1 Definisi Operasional.....	14
Tabel 4 1 Hasil Uji Kualitatif.....	17
Tabel 4 2 Hasil Uji Kuantitatif.....	19

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Struktur Kimia Natrium Siklamat	11
---	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 1 Dokumentasi Penelitian.....	23
Lampiran 2 1 Data hasil penelitian	25
Lampiran 3 1 Hasil Penimbangan.....	25
Lampiran 4 1 Perhitungan.....	26

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Struktur Kimia Natrium Siklamat	11
---	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 1 Dokumentasi Penelitian.....	23
Lampiran 2 1 Data hasil penelitian	25
Lampiran 3 1 Hasil Penimbangan.....	25
Lampiran 4 1 Perhitungan.....	26