

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	5
1.3. Tujuan Penelitian	5
1.4. Tujuan Umum.....	5
1.5. Tujuan Khusus	5
1.6. Ruang Lingkup	5
1.7. Manfaat Penelitian.....	5
1.7.1. Manfaat bagi Pedagang	5
1.7.2. Manfaat bagi Peneliti.....	6
1.7.3. Manfaat bagi Institusi	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Makanan.....	7
2.1.1 Pengertian Makanan	7
2.1.2 Fungsi Makanan	7
2.1.3 Peranan Makanan	7
2.2.1 Pengertian	8
2.2.2 Prinsip Pengelolaan Makanan	8
2.3 Pangan Jajan Anak Sekolah (PJAS).....	11
2.3.1 Pengertian Pangan Jajan Anak Sekolah (PJAS)	11
2.3.2 Jenis Makanan Jajana Anak Sekolah.....	11
2.3.3 Syarat Makanan Jajanan Anak	12
2.4 Cilok	12
2.4.1 Pengertian Cilok	12
2.4.2 Proses Pembuatan Cilok	13
2.4.3 Reaksi Setiap Tahapan dan Perubahan Yang Terjadi	14
2.5 Bahan Tambahan Pangan.....	14

2.5.1	Pengertian Bahan Tambahan Pangan	14
2.5.2	Fungsi Bahan Tambahan Pangan.....	15
2.5.3	Tujuan Bahan Tambahan Pangan	15
2.5.4	Bahan Tambahan Pangan yang Diizinkan	15
2.5.5	Bahan Tambahan Pangan yang Tidak Diizinkan.....	16
2.6	Pengawet Makanan	17
2.6.1	Pengertian Pengawet Makanan.....	17
2.6.2	Pengawet yang Diizinkan	17
2.7	Tinjauan tentang Boraks	18
2.7.1	Pengertian Boraks.....	18
2.7.2	Karakteristik Boraks	19
2.7.3	Manfaat Boraks	19
2.7.4	Ciri-ciri Makanan Mengandung Boraks	19
2.7.5	Dampak Kesehatan Penggunaan Boraks pada Makanan	20
2.8	Faktor yang Mempengaruhi Keberadaan Pengawet (Boraks) pada Makanan Jannanan	20
	BAB III METODOLOGI PENELITIAN	22
3.1	Desain Penelitian	22
3.1.1	Jenis Penelitian	22
3.1.2	Kerangka Teori.....	22
3.1.3	Definisi Operasional.....	23
3.2	Rancangan Sampel.....	24
1.2.1	Besar Sampel	25
1.2.2	Teknik Pengambilan Sampel	25
3.3	Rancangan Pengumpulan Data	26
3.3.1	Jenis Data	26
3.3.2	Alat Pengumpul Data.....	26
3.3.3	Teknik Pengumpulan Data	26
3.3.4	Tenaga Pengumpul Data.....	27
3.4	Rancangan Pelaksanaan Penelitian	27
3.5.1	Tempat dan Waktu Penelitian.....	27
3.5.2	Langkah-langkah Penelitian	27
3.5	Pengolahan dan Analisis Data.....	28

3.5.1	Pengolahan Data.....	28
3.5.2	Analisi Data.....	29
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		31
4.1.	Kasus Penggunaan Boraks Pada Cilok di Kelurahan Situsaeur Kecamatan Bojongloa Kidul	31
4.2.	Hasil Penelitian.....	31
4.2.1.	Pemeriksaan Fisik Kandungan Boraks Pada Cilok.....	31
4.2.2.	Pemeriksaan Kimia Kandungan Boraks Pada Cilok.....	37
4.3.	Pembahasan	38
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		41
5.1.	Kesimpulan.....	41
5.2.	Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA.....		