

Lampiran 1

**Kuesioner Penelitian Pengetahuan Pedagang Cilok Produksi Rumah Tangga
Di Kelurahan Situsaeur Kecamatan Bojongloa Kidul Kota Bandung Tentang
Jajanan yang Mengandung Boraks**

A. Identitas Responden

1. No Responden :
2. Nama :
3. Umur :
4. Jenis Kelamin :
5. Pendidikan :

B. Pengetahuan mengenai BTP dan Boraks

| No. | Pertanyaan | Jawaban | | Nilai (Diisi peneliti) |
|-----|--|---------|-------|---------------------------|
| | | Benar | Salah | |
| 1. | Bahan tambahan pangan adalah bahan yang ditambahkan dengan sengaja ke dalam makanan dengan tujuan untuk memperbaiki penampilan, cita rasa, tekstur, dan memperpanjang daya simpan. | ✓ | | |
| 2. | Salah satu persyaratan dalam penggunaan bahan tambahan pangan adalah tidak mahal harganya. | | ✓ | |
| 3. | Pengawet makanan termasuk dari salah satu bahan tambahan pangan. | ✓ | | |
| 4. | Ciri-ciri makanan yang mengandung bahan pengawet makanan adalah makanan tidak tahan lama. | | ✓ | |
| 5. | Boraks termasuk dari bahan tambahan sejenis garam dapur. | | ✓ | |
| 6. | Boraks/pijer/bleng diperlukan untuk pembuatan | | ✓ | |

| | | | | |
|------------|--|---|---|--|
| | bakso/cilok agar menjadi kenyal. | | | |
| 7. | Boraks/pijer/bleng merupakan bahan tambahan yang berbahaya untuk makanan. | ✓ | | |
| 8. | Salah satu bahan pengganti boraks/pijer/bleng adalah air merang/abu merang. | ✓ | | |
| 9. | Penambahan boraks/pijer/bleng ke dalam makanan bagi kesehatan dalam jangka panjang dapat menyebabkan kanker. | ✓ | | |
| 10. | Pemakaian boraks/pijer/ bleng dalam bakso atau makanan lainnya tidak dilarang di Indonesia. | | ✓ | |

Lampiran 2



Lampiran 1.1. Sampel Cilok
Produksi Rumah Tangga
Mecinoy



Lampiran 1.2. Sampel Cilok
Produksi Rumah Tangga
Maciyuk



Lampiran 1.3. Sampel Cilok
Produksi Rumah Tangga
Aladin



Lampiran 1.4. Sampel Cilok
Produksi Rumah Tangga Dua
Putra



Lampiran 1.5. Sampel Cilok
Produksi Rumah Tangga
Al-Amin



Lampiran 1.6. Sampel Cilok
Produksi Rumah Tangga
Pratama Jaya

Lampiran 3

PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT
DINAS KESEHATAN
UNIT PELAKSANA TEKNIK DAERAH
LABORATORIUM KESEHATAN

Penerima Sampel : An. ISFAN AGSINA
Alamat : Jl. Lurus Pajang, Dg. Arung No. 08, Bojongsuka K
Jenis Sampel : MAKANAN/MINUMAN
Kode Sampel : 1. Cilok Maciuyok
Tanggal Pemeriksaan : 18 Mei 2021
Kode Laboratorium : 125MMKLSV/21

HASIL PEMERIKSAAN KIMIA MAKANAN
No: 15LAP.889/21

| NO | Jenis Parameter | Metode | Satuan | Hasil Pemeriksaan | Kategori Makanan |
|----|-----------------|----------|--------|-------------------|------------------|
| 1 | Boraks | Curcumin | - | Negatif | Negatif |

Bandung, 27 Mei 2021
PENANGGUNG JAWAB LAB. KIMIA KESEHATAN LINGKUNGAN
SURYA R.
NIP.196710 199102 1 802



Lampiran 2.1. Hasil Uji Boraks LABKESDA pada sampel cilok Mecinyok

PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT
DINAS KESEHATAN
UNIT PELAKSANA TEKNIK DAERAH
LABORATORIUM KESEHATAN

Penerima Sampel : An. ISFAN AGSINA
Alamat : Jl. Lurus Pajang, Dg. Arung No. 08, Bojongsuka K0234
Jenis Sampel : MAKANAN/MINUMAN
Kode Sampel : 2. Cilok Maciuyok
Tanggal Pemeriksaan : 18 Mei 2021
Kode Laboratorium : 125MMKLSV/21

HASIL PEMERIKSAAN KIMIA MAKANAN DAN MINUMAN
No: 15LAP.889/21

| NO | Jenis Parameter | Metode | Satuan | Hasil Pemeriksaan | Kategori Makanan |
|----|-----------------|----------|--------|-------------------|------------------|
| 1 | Boraks | Curcumin | - | Negatif | Negatif |

Bandung, 27 Mei 2021
PENANGGUNG JAWAB LAB. KIMIA KESEHATAN LINGKUNGAN
SURYA R.
NIP.196710 199102 1 802



Lampiran 2.2. Hasil Uji Boraks LABKESDA pada sampel cilok Maciuyok

PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT
DINAS KESEHATAN
UNIT PELAKSANA TEKNIK DAERAH
LABORATORIUM KESEHATAN

Penerima Sampel : An. ISFAN AGSINA
Alamat : Jl. Lurus Pajang, Dg. Arung No. 08, Bojongsuka K0234
Jenis Sampel : MAKANAN/MINUMAN
Kode Sampel : 3. Cilok Aladin
Tanggal Pemeriksaan : 18 Mei 2021
Kode Laboratorium : 125MMKLSV/21

HASIL PEMERIKSAAN KIMIA MAKANAN DAN MINUMAN
No: 15LAP.889/21

| NO | Jenis Parameter | Metode | Satuan | Hasil Pemeriksaan | Kategori Makanan |
|----|-----------------|----------|--------|-------------------|------------------|
| 1 | Boraks | Curcumin | - | Negatif | Negatif |

Bandung, 27 Mei 2021
PENANGGUNG JAWAB LAB. KIMIA KESEHATAN LINGKUNGAN
SURYA R.
NIP.196710 199102 1 802



Lampiran 2.3. Hasil Uji Boraks LABKESDA pada sampel cilok Aladin

PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT
DINAS KESEHATAN
UNIT PELAKSANA TEKNIK DAERAH
LABORATORIUM KESEHATAN

Penerima Sampel : An. ISFAN AGSINA
Alamat : Jl. Lurus Pajang, Dg. Arung No. 08, Bojongsuka K0234
Jenis Sampel : MAKANAN/MINUMAN
Kode Sampel : 4. Cilok Dua Putra
Tanggal Pemeriksaan : 18 Mei 2021
Kode Laboratorium : 125MMKLSV/21

HASIL PEMERIKSAAN KIMIA MAKANAN DAN MINUMAN
No: 15LAP.889/21

| NO | Jenis Parameter | Metode | Satuan | Hasil Pemeriksaan | Kategori Makanan |
|----|-----------------|----------|--------|-------------------|------------------|
| 1 | Boraks | Curcumin | - | Negatif | Negatif |

Bandung, 27 Mei 2021
PENANGGUNG JAWAB LAB. KIMIA KESEHATAN LINGKUNGAN
SURYA R.
NIP.196710 199102 1 802



Lampiran 2.4. Hasil Uji Boraks LABKESDA pada sampel cilok Dua Putra

PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT
DINAS KESEHATAN
UNIT PELAKSANA TEKNIS SAERBAU
LABORATORIUM KESEHATAN

Alamat : Jl. Liris Panying, Ds. Amung No. 08, Bojongra Kulid 40234
 Kode Sampel : MAAKAMAMUNJUNAN
 Tanggal Pemeriksaan : 18 Mar 2021
 Kode Laboratorium : 1202AMMS/20/01

HASIL PEMERIKSAAN KIMIA MAKANAN DAN MINUMAN
 No. 15/LAP.88/021

| NO | Jenis Parameter | Metode | Satuan | Hasil Pemeriksaan | Kata Mutu/Status |
|----|-----------------|----------|--------|-------------------|------------------|
| 1 | Boraks | Curluman | - | Negatif | Negatif |

Banding, 27 Mei 2021
PENANGGUNG JAWAB LAB.
KIMIA KESEHATAN LINGKUNGAN
SURYA BUDIPRANA, Dis. Sc., M.Si.
 NIP. 196701019191121 1 002



Lampiran 2.5. Hasil Uji Boraks LABKESDA pada sampel cilok Al-Amin

PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT
DINAS KESEHATAN
UNIT PELAKSANA TEKNIS SAERBAU
LABORATORIUM KESEHATAN

Alamat : Jl. Liris Panying, Ds. Amung No. 08, Bojongra Kulid 40234
 Kode Sampel : 1. Cilo Pratama Jaya
 Tanggal Pemeriksaan : 18 Mar 2021
 Tanggal Penomoran : 18 Mar 2021
 Kode Laboratorium : 1202AMMS/20/01

HASIL PEMERIKSAAN KIMIA MAKANAN DAN MINUMAN
 No. 061/LP.88/021

| NO | Jenis Parameter | Metode | Satuan | Hasil Pemeriksaan | Kata Mutu/Status |
|----|-----------------|----------|--------|-------------------|------------------|
| 1 | Boraks | Curluman | - | Positif | 6,275 µg/g |

Banding, 27 Mei 2021
PENANGGUNG JAWAB LAB.
KIMIA KESEHATAN LINGKUNGAN
SURYA BUDIPRANA, Dis. Sc., M.Si.
 NIP. 196701019191121 1 002



Lampiran 2.6. Hasil Uji Boraks LABKESDA pada sampel cilok Pratama Jaya

Lampiran 4

Correlations

| | | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | P10 | Total |
|----|---------------------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|
| P1 | Pearson Correlation | 1 | ,375 | ,375 | ,375 | ,218 | ,375 | ,764* | ,375 | ,375 | ,218 | ,689* |
| | Sig. (2-tailed) | | ,286 | ,286 | ,286 | ,545 | ,286 | ,010 | ,286 | ,286 | ,545 | ,028 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| P2 | Pearson Correlation | ,375 | 1 | ,375 | ,375 | ,218 | ,375 | ,218 | ,375 | ,375 | ,218 | ,596 |
| | Sig. (2-tailed) | ,286 | | ,286 | ,286 | ,545 | ,286 | ,545 | ,286 | ,286 | ,545 | ,069 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| P3 | Pearson Correlation | ,375 | ,375 | 1 | ,375 | ,218 | ,375 | ,218 | ,375 | ,375 | ,218 | ,596 |
| | Sig. (2-tailed) | ,286 | ,286 | | ,286 | ,545 | ,286 | ,545 | ,286 | ,286 | ,545 | ,069 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| P4 | Pearson Correlation | ,375 | ,375 | ,375 | 1 | ,218 | ,375 | ,218 | ,375 | ,375 | ,764* | ,689* |
| | Sig. (2-tailed) | ,286 | ,286 | ,286 | | ,545 | ,286 | ,545 | ,286 | ,286 | ,010 | ,028 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| P5 | Pearson Correlation | ,218 | ,218 | ,218 | ,218 | 1 | ,218 | ,524 | ,218 | ,764* | ,048 | ,577 |
| | Sig. (2-tailed) | ,545 | ,545 | ,545 | ,545 | | ,545 | ,120 | ,545 | ,010 | ,896 | ,081 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| P6 | Pearson Correlation | ,375 | ,375 | ,375 | ,375 | ,218 | 1 | ,218 | ,375 | ,375 | ,764* | ,689* |
| | Sig. (2-tailed) | ,286 | ,286 | ,286 | ,286 | ,545 | | ,545 | ,286 | ,286 | ,010 | ,028 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| P7 | Pearson Correlation | ,764* | ,218 | ,218 | ,218 | ,524 | ,218 | 1 | ,218 | ,764* | ,048 | ,658* |
| | Sig. (2-tailed) | ,010 | ,545 | ,545 | ,545 | ,120 | ,545 | | ,545 | ,010 | ,896 | ,039 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|--------|------|--------|
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| P8 | Pearson Correlation | ,375 | ,375 | ,375 | ,375 | ,218 | ,375 | ,218 | 1 | ,375 | ,218 | ,596 |
| | Sig. (2-tailed) | ,286 | ,286 | ,286 | ,286 | ,545 | ,286 | ,545 | | ,286 | ,545 | ,069 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| P9 | Pearson Correlation | ,375 | ,375 | ,375 | ,375 | ,764* | ,375 | ,764* | ,375 | 1 | ,218 | ,782** |
| | Sig. (2-tailed) | ,286 | ,286 | ,286 | ,286 | ,010 | ,286 | ,010 | ,286 | | ,545 | ,008 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| P10 | Pearson Correlation | ,218 | ,218 | ,218 | ,764* | ,048 | ,764* | ,048 | ,218 | ,218 | 1 | ,577 |
| | Sig. (2-tailed) | ,545 | ,545 | ,545 | ,010 | ,896 | ,010 | ,896 | ,545 | ,545 | | ,081 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Total | Pearson Correlation | ,689* | ,596 | ,596 | ,689* | ,577 | ,689* | ,658* | ,596 | ,782** | ,577 | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | ,028 | ,069 | ,069 | ,028 | ,081 | ,028 | ,039 | ,069 | ,008 | ,081 | |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 10 | 100,0 |
| | Excluded ^a | 0 | ,0 |
| | Total | 10 | 100,0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,841 | 10 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|-----|------|----------------|----|
| P1 | ,80 | ,422 | 10 |
| P2 | ,80 | ,422 | 10 |
| P3 | ,80 | ,422 | 10 |
| P4 | ,80 | ,422 | 10 |
| P5 | ,70 | ,483 | 10 |
| P6 | ,80 | ,422 | 10 |
| P7 | ,70 | ,483 | 10 |
| P8 | ,80 | ,422 | 10 |
| P9 | ,80 | ,422 | 10 |
| P10 | ,70 | ,483 | 10 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| P1 | 6,90 | 6,544 | ,597 | ,821 |
| P2 | 6,90 | 6,767 | ,486 | ,831 |
| P3 | 6,90 | 6,767 | ,486 | ,831 |
| P4 | 6,90 | 6,544 | ,597 | ,821 |
| P5 | 7,00 | 6,667 | ,445 | ,836 |
| P6 | 6,90 | 6,544 | ,597 | ,821 |
| P7 | 7,00 | 6,444 | ,544 | ,826 |
| P8 | 6,90 | 6,767 | ,486 | ,831 |
| P9 | 6,90 | 6,322 | ,713 | ,811 |
| P10 | 7,00 | 6,667 | ,445 | ,836 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|------|----------|----------------|------------|
| 7,70 | 8,011 | 2,830 | 10 |