

## 6. DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1992). SNI 01-2972-1992 tentang Limun. Dewan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (1995). SNI 01-2972-1995 tentang Es Batu. Dewan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (1995). Pengujian Kualitas Produk Konsumsi Anak-anak di Kotamadia Semarang. LP2K. Laporan Penelitian.
- Anonim. (1995). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 722/MenKes/Per/IX/1988 Tentang Bahan Tambahan Makanan. Buletin Teknologi dan Industri Pangan Vol. VI no. 1.
- Anonim. (1996). The Risk/Benefit Concept as Applied to Food. A Scientific Status Summary by the Institute of Food Technologists Expert Panel on Food Safety & Nutrition.
- Anonim. (1997). Pelatihan Konsumen Peningkatan Kesadaran Kritis dalam Mengkonsumsi Makanan Jajanan Anak-anak. LP2K. Modul Pelatihan.
- Burdock, G.A. (2000). Dietary Supplements and Lessons to Be Learned from GRAS. Regulatory Toxicology and Pharmacology 31 : 68-76.
- Downham, A. & P. Collins. (2000). Colouring Our Foods in The Last and Next Millenium. International Journal of Food Science and Technology 35 : 5-22.
- FAO. (1986). Food Analysis : General, Techniques, Additives, Contaminants and Composition. FAO Food and Nutrition Paper 14/7. Manuals of Food Quality Control. Rome.
- Fardiaz, S. (1992). Mikrobiologi Pangan 1. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Fardiaz, S. & D. Fardiaz. (1992). Makanan Jajanan dan Peluang Peningkatannya. Gizi Indonesia 17 (1/2) : 105-114.
- Fardiaz, S. (2000). Riset Mikrobiologi Pangan Untuk Peningkatan Keamanan Pangan di Indonesia. Yayasan Srikandi untuk Keamanan Pangan. Bogor
- Gibney, M.J. (1999). Dietary Intake Methods for Estimating Food Additive Intake. Regulatory Toxicology and Pharmacology 30 : S31-S33.
- Guyton, A.C. (1987). Fisiologi Manusia dan Mekanisme Penyakit. Penerbit EGC. Jakarta.

- S. Fardiaz ; R. Dewanti & S. Budijanto. (1986). Risalah Seminar Bahan Tambahan Kimia (Food Additives). PAU Pangan & Gizi IPB – PATPI – Gabungan Pengusaha Makanan Minuman Seluruh Indonesia. Bogor.
- Kusumawardhani, A.L. & S. Kartasanjaya. (1993). Buletin Penelitian Pengembangan Industri No. 16/Okttober.
- Lay, B.W. (1994). Analisa Mikrobiologi di Laboratorium. Rajawali Press. Jakarta.
- Lindsay, D.G. (1986). Estimation of the Dietary Intake of Chemicals in Food. Food Additives and Contaminants 1 : 71-78.
- Lu, F.C. (1995). Toksikologi Dasar Asas, Organ Sasaran dan Penilaian Risiko. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Mahindru, S.N. (2000). Food Additives Characteristics, Detection and Estimation. Tata-McGraw Hill Publisher. New Delhi.
- Potter, N. (1987). Food Science 3<sup>rd</sup> Ed. CBS Publishers & Distributors. Delhi.
- Rubery, E.D. ; S.M. Barlow & J.H. Steadman. (1990). Criteria for Setting Quantitative Estimates of Acceptable Intakes of Chemicals in Food in the U.K. Food Additives and Contaminants vol. 7 (3) : 287-302.
- Sidik, M. (1997). Penggunaan Bahan Tambahan Pangan dan Kaitannya dengan Kebijaksanaan Keamanan Pangan. Makalah. Jakarta.
- Smith, J. (1991). Food Additive User's Handbook. Blackie and Son, Ltd. Glasgow.
- Steinhart, C.E. ; M.E. Doyle & B.A. Cochrane. (1996). Food Safety 1996. Marcel Dekker, Inc. New York.
- Sudarmadji, S. (1982). Bahan-bahan Pemanis. Penerbit Agritech. Yogyakarta.
- Syela, Y. (2002). Studi Keamanan Mikrobiologis Minuman Jajanan. IPB. SKRIPSI. Bogor.
- Varnam, A.H. & J.P. Sutherland. (1994). Beverages Technology, Chemistry and Microbiology. Chapman & Hall. London.
- Winarno, F.G. (1992). Kimia Pangan dan Gizi. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Winarno, F.G. (1997). Naskah Akademis Keamanan Pangan. IPB. Bogor.

## **Lampiran 1. Daftar Angket Kuesioner Tingkat Konsumsi Limun**

## KUESIONER TINGKAT KONSUMSI ORZON/LIMUN/SARI BUAH

Kuesioner ini bertujuan untuk mengevaluasi keamanan pangan minuman sari buah/orzon/limun yang dikonsumsi anak-anak SD di kota Semarang. Kuesioner ini dilakukan untuk tujuan penelitian skripsi dan tidak untuk kepentingan komersial. Jawaban adik dijamin kerahasiaannya.

Kami mengajak dan meminta bantuan adik untuk berpartisipasi dalam mengisi daftar pertanyaan ini dengan memberikan tanda silang (X). Atas bantuan dan kesediaan adik dalam mengisi kuesioner ini kami ucapkan terima kasih.

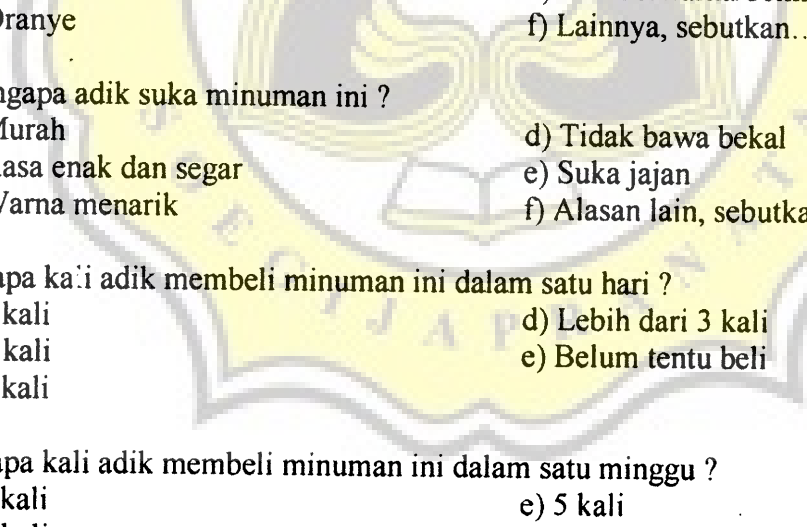
Kelas : .....SD

Umur : ..... tahun

Jenis kelamin : L / P

Berat badan : ..... kg

### **Pertanyaan :**

- 

1) Warna minuman sari buah/limun/orzon apa yang adik suka ?  
a) Merah  
b) Hijau  
c) Oranye  
d) Hitam  
e) Tak berwarna/bening  
f) Lainnya, sebutkan.....

2) Mengapa adik suka minuman ini ?  
a) Murah  
b) Rasa enak dan segar  
c) Warna menarik  
d) Tidak bawa bekal  
e) Suka jajan  
f) Alasan lain, sebutkan.....

3) Berapa kali adik membeli minuman ini dalam satu hari ?  
a) 1 kali  
b) 2 kali  
c) 3 kali  
d) Lebih dari 3 kali  
e) Belum tentu beli

4) Berapa kali adik membeli minuman ini dalam satu minggu ?  
a) 1 kali  
b) 2 kali  
c) 3 kali  
d) 4 kali  
e) 5 kali  
f) 6 kali  
g) Lebih dari 6 kali

- 5) Dalam membeli minuman ini, adik sering membeli minuman ini dengan harga berapa ?
- a) Rp. 100
  - b) Rp. 200
  - c) Rp. 300
  - d) Rp. 500
  - e) Lainnya, sebutkan.....
- 6) Apakah adik membeli minuman ini di tempat lain selain di sekolah ?
- a) Ya, sebutkan.....
  - b) Tidak
- 7) Setelah minum minuman ini rasa apa yang dirasakan ?
- a) Pahit
  - b) Manis
  - c) Asam
  - d) Lainnya, sebutkan.....
- 8) Setelah minum minuman ini, apakah adik pernah mengalami perut mual ?
- a) Ya
  - b) Tidak
- 9) Setelah minum minuman ini, apakah adik pernah mengalami kepala pusing ?
- a) Ya
  - b) Tidak
- 10) Setelah minum minuman ini, apakah adik pernah mengalami mencret ?
- a) Ya
  - b) Tidak