

DAFTAR PUSTAKA

1. Marwanti. Keamanan Pangan dan Penyelenggaraan Makanan. 2010.
2. Undang-undang No 7 Tentang Pangan. 1996.
3. Ramadhani ND. Identifikasi Formalin Pada Buah Anggur dan Apel yang Dijual di Pasar Raya Kota Padang. Padang: Andalas; 2013.
4. Fauziah. Pengetahuan, Sikap Produsen Ikan Asin Tentang Formalin dengan keberadaan Formalin dalam Ikan Asin di TPI Lorok Semarang. Semarang 2006.
5. Salosa YY. Uji Kadar Formalin, Kadar Garam dan Total Bakteri Ikan Asin Tenggiri Asal Kabupaten Sarmi Provinsi Papua. Papua: Universitas Negeri Papua; 2013.
6. Yusfiani M, Dharma B. Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Pekerja Perikanan Terhadap Bahan Tambahan Pangan Berbahaya. Berkala Perikanan Terubuk. 2016;44.
7. Mihal V. Identifikasi Penggunaan Formalin yang Terdapat pada Ikan Asin di Pasar Raya Padang. Padang: Universitas Andalas; 2016.
8. Ulfa S. Pengelolaan Taman Pulau Kecil sebagai Daerah Kawasan Konservasi Parairan di Kota Padang. Padang: Universitas Andalas 2016.
9. Habibah TPZ. Identifikasi Penggunaan formalin Pada Ikan Asin dan Faktor Perilaku Penjual di Pasar Tradisional Kota Semarang. Unnes Journal of Public Health. 2013;3.
10. World Health Organization Tahun 1984.
11. Safitri AR. Gambaran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Penjual Tahu Mengenai Tahu Berformalin di Pasar Daerah Semanan Jakarta Barat. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah; 2015.
12. Rahman TK. Analisa Kadar Formalin pada Ikan Asin yang Dipasarkan di Kota Gorontalo. Gorontalo: Universitas negeri Gorontalo; 2014.
13. Wardani RI, Mulasari SA. Identifikasi Formalin Pada Ikan Asin yang Dijual di Kawasan Pantai Teluk Penyus Kabupaten Cilacap. Kesehatan Masyarakat. 2016;10.
14. Femelia W. Analisa Penggunaan Zat Warna Pada Keripik Balado yang Diproduksi di Kecamatan Payakumbuh Barat. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2009.

15. Peraturan Menteri Kesehatan No.722/Menkes/Per/IX PRN. 1988.
16. Purba WKD. Studi Identifikasi Kandungan Formalin Pada Ikan Teri Nasi Asin di Pasar Tradisional dan Pasar Modren Kota Semarang. Kesehatan Masyarakat.3.
17. Fauzi L. Selektifitas Metode Analisis Formalin Secara Spektrofotometri dengan Pereaksi Schyver. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta; 2016.
18. Mima, Karimuna L, Asyik N. Analisis Formalin pada Ikan Asin di Beberapa Pasar Tradisional Kota Kendari. Jurnal Sains dan teknologi Pangan. 2016;1.
19. Anwardah. Sifat, Pembuatan dan Kegunaan Senyawa Formalin. Sains Kimia. 2016.
20. Undang-Undang No. 18 Tahun 2012.
21. Salosa YY. Uji kadar Formalin, Kadar Garam dan Total Bakteri Ikan Asin Tenggiri Asal Kabupaten Sarmi Provinsi Papua. Papua: Universitas Negeri Papua; 2013.
22. Antoni S. Analisa Kandungan Formalin Pada Ikan Asin dengan Metoda Spektrofotometri di Kecamatan Tampan. Pekanbaru: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau; 2010.
23. Keamanan Pangan. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2011.
24. Susianawati R. Kajian penerapan GMP dan SSOP pada Produk Ikan Asin Kering dalm Upaya Peningkatan Keamanan Pangan di Kabupaten Kendal. Semarang: Universitas Diponegoro; 2006.
25. Makanan BPOd. Keamanan Pangan pada Jajanan Anak Sekolah. 2015.
26. Pradewo B. Penjual Makanan Mengandung Boraks dan Formalin Akan Diselidiki Jakarta Timur 2015.
27. Notoadmodjo S. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta: PT. Rineka Cipta; 2007.
28. Indra F. Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Penjamah Makanan terhadap Aspek Kemanan Pangan. Bogor: Institut Pertanian Bogor; 2002.
29. SAFITRI AR. Gambaran Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Penjual Tahu Mengenai Tahu BeRformalin Di Pasar Daerah Semanan Jakarta Barat. JAKARTA Tahun 2015.
30. Permanasari. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Pedagang dengan Praktik Penggunaan Formalin Pada Produk Ikan Basah di Beberapa Pasar Tradisional di Yogyakarta. yogyakarta: Universias Diponegoro; 2010.

31. Putri MRI. Hubungan Perilaku Pedagang Terhadap Kandungan Formalin Pada Ikan Teri Asin(*Stolephorus Sp*)Di Pasar Tradisional kota Magelang
32. Waluyo. Pengantar Untuk Perawatan & Profesional Kesehatan. Psikologi Kesehatan. 2000.
33. Rika W. Penerapan dan Praktek Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah di SD Kota dan Kabupaten Bogor. Bogor: Institut Pertanian Bogor; 2009.
34. Tjahajana. penyalahgunaan Formalin dan Peran Pemerintah. 2006.

