

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahmansyah, dkk. 2017. Analisis Zat Pewarna Rhodamin B Pada Saus Cabai Yang Beredar di Kampus Usniversitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang. Jurnal Biota Vol.3 No.1.
- Afrianti, L,H. 2014. Teknologi Pengawetan Pangan. Bandung: alfabeta.
- Aritonang, 2012. Penyelenggaraan Makanan: Manajemen Sistem Pelayanan Gizi Swakelola dan Jasaboga di Instalasi Gizi Rumah Sakit.Yogyakarta : Leutika Dengan Cebios dan Gizi Poltekkes.
- Bhernama Gita Bayu. 2015. Degradasi Zat Warna Metanil Yellow Dengan Penyinaran Matahari dan Penambahan Katalis TiO_2-SnO_2
- Cahyadi, W. 2006. Bahan Tambahan Pangan. Jakarta; Bumi Aksara.
- Cahyadi, wisnu. 2009. Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan Edisi Kedua. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Depkes, RI, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 722/Menkes/Per/IX/1988 Tentang Bahan Tambahan Makanan . Jakarta; 1988.
- Depkes RI, 2003. Manajemen Puskesmas. Jakarta: Depkes RI.
- Dian Pratiwi, Saifuddin S, dan Ulfah. 2013. Analisis Kandungan Zat Berwarna Sintetik Rhodamin B dan Methanyl Yellow pada Jajanan Anak SDN Kompleks Mangkura Kota Makassar, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar.
- Elisa. 2017. Psikologi Keperawatan Yogyakarta : Pustaka Baru.
- Hijriyani, 2018. Identifikasi Pewarna Rhodamin B Dan Metanil Yellow Pada Jajanan Tradisional Yang Dijual Di Pasar Mandonga Kota Kendari.
- Kementerian LHK. 2015. Pengujian Bahan Berbahaya dan Pangan Yang Diduga Mengandung Bahan Berbahaya. [http://sib3pop.menlhk.go.id/ articles/view?slug=pengujian-pangan](http://sib3pop.menlhk.go.id/articles/view?slug=pengujian-pangan). (diakses pada tanggal 8 february 2018).
- Mahendradatta, M. 2007. Pangan Aman dan Sehat. Lembaga Penerbitan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Masthura. 2019. Identifikasi Rhodamin B dan Metanil Yellow Pada Manisan Buah yang Beredar di Kota Banda Aceh Secara Kualitatif. Jurusan Kimia, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.

- Nasution, A.D.O. 2009. Perilaku Penjaja Pangan Jajanan Anak Sekolah Tentang Gizi dan Keamanan Pangan Di Lingkungan Sekolah Dasar Kota dan Kabupaten Bogor, Departemen Gizi Masyarakat Fakultas Ekologi Manusia Instuti Pertanian, Bogor.
- Pamungkas, Retno Putri, dkk. 2015. Analisis Pewarna Rhodamin B Dalam Arum Manis Secara Kromatografi Lapis Tipis dan Spektrofotometri UV-Vis Di Daerah Sukoharjo dan Surakarta Journal Of Pharmacy Science.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Tentang Bahan Tambahan Pangan No, 033 Tahun 2012.
- Ridawati dan Alsuhendra. 2013. Bahan Toksin Dalam Makanan . Nandung: PT.Rosdakarya.
- Saparinto, Cahyo dan Diana Hidayati, (2006). Bahan Tambahan Pangan, Kanisius, Yogyakarta.
- Soetanto,E.N. 1996. Manisan Buah-Buahan 1. Penerbit kansius: Yogyakarta: Kanisius.
- Wardani Sukma Risda, 2017. Identifikasi Tes Kit Methanyl Yellow Pada Beberapa Makanan Yang Tidak Bermerk Di Pasar Wilayah Mojosoongo.
- Winarno, FG. 2002. Kimia Pangan Dan Gizi. Gramedia. Jakarta.
- Wirasto, 2008. Analisis *Rhodamin B* dan *Methanyl Yellow* dalam Minuman Jajanan Anak SD di Kecamatan Laweyan Kota Madya Surakarta dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yuliarti, Nurheti. 2007. Awas Bahaya di Balik Lezatnya Makanan, Yogyakarta : Penerbit Andi.