

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahmansyah, dkk. 2017. Analisis Zat Pewarnan Rhodamin B Pada Saus Cabe Yang Beredar di Kampus Universitas Islam Negeri
- Anonim, (2007). Food Watch: Sistem Keamanan Pangan Terpadu: Jajanan Anak Sekolah, Badan POM RI, Jakarta.
- Anonimous, 2006, Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS).
- Baliwati, Y. F. (2004). Pengantar Pangan dan Gizi, Cetakan I. Jakarta: Penerbit Swadaya. Hal. 89
- Budianto, P. E. Analisa Rhodamin B, dalam Saos dan Cabe Giling 2008.
- Cahyadi W., 2006. Analisa dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan Bumi Askara Jakarta.
- Cahyadi, 2008 Analisa dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Makanan Edisi 2 Cetakan III Bumi Aksara : Jakarta
- Cahyo dan D. Hidayati. 2006. Bahan Tambahan Pangan. Yogyakarta : Kanisius
- Devianti, dkk., 2009. Rhodamin B [http:// catatan kimia.com /catatan Rhodamin B html](http://catatan.kimia.com/catatan/Rhodamin_B.html), Diakses Tanggal 04 Oktober 2018.
- Devianti., 2009. Rhodamin B. [http://catatankimia.com/catatan/Rhodamin B](http://catatankimia.com/catatan/Rhodamin_B)
- Devitria, R. dan Sepryani, H. 2017. Analisis Rhodamin B pada makanan jajanan anak di sekitar SDN 2 dan SDN 3 Kota Pekanbaru. Jurnal Analis Kesehatan,
- Djarismawati., Sugiharti. dan R Nainggolan., 2004. Pengetahuan dan Perilaku Pedagang Cabe Merah Giling dalam Penggunaan Rhodamin B di Pasar Tradisional di DKI Jakarta. Badan Penelitian dan Pengembangan Ekologi Kesehatan. Jurnal Ekologi Kesehatan Vol. 3.
- Hariyono, 2012. Kampus unsarat (online) [http //Hariyono. Wordpress.com/2012/02makalah bahan tambahan pangan.html](http://Hariyono.Wordpress.com/2012/02makalah_bahan_tambahan_pangan.html).
- Harper, L.1986. Pangan, Gizi dan pertanian terjemakan oleh Suhardjo UI press Jakarta
- Hidayati. S, 2015. Analisis Penggunaan Rhodamin B Pada Cabe Giling Basah Yang Dijual Di Pasar Kota Yogyakarta. Akademi Analis Farmasi Al-Islam Yogyakarta. Jurnal Analis Farmasi. Vol 3
- [http://pangan -dan gizi perdagangan.html](http://pangan-dan-gizi-perdagangan.html), pdf, institut pertanian bogor, bandung 03 Oktober 2019.

- Ilham P. R. Asterina dan Laila I. (2014). Gambaran Zat Pewarna Merah pada Saus Cabai yang Terdapat pada Jajanan yang Dijual Di Sekolah Dasar Negeri Kecamatan Padang Utara. Universitas Andalas. Padang
- Nisriana, 2013. Bahan Kimia Dalam Makanan (online) [https://inisriana.wordpress.com/cerdas/ipa//bahan kimia dalam makanan](https://inisriana.wordpress.com/cerdas/ipa//bahan-kimia-dalam-makanan).
- 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*.
- Putri, W. K. A. 2009. Pemeriksaan Penyalahgunaan Rhodamin B sebagai Pewarna Pada Sediaan Lipstik yang Beredar Di Pusat Kota Medan. Fakultas Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Riandini, and Nursanti. 2008. Bahan kimia Dalam makanan dan minuman. Bandung:
- Riandini., 2008. Bahan Kimia Dalam Makanan dan Minuman. Diakses tanggal 05 Oktober 2019.
- Rosaria dan Rahayu, Winiati P., 2008. Studi Keamanan Cabe Giling Dikota Bogor. *Jurnal. Teknologi. Dan Industri Pangan Vol. XIX (1) Departemen Ilmu Dan Teknologi Pangan Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor: Bogor*
- Rubtzky, Vincent E and Yamaguchi, Mas., 1999. Sayuran Dunia : Prinsip, Produksi dan Gizi, jilid 3. Penerbit ITB. Bandung.
- Santika, Adhi. 2001. Agribisnis Cabai. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Saparinto C.H., 2006. Bahan Tambahan Pangan, Cetakan keenam, Kanisius, Yogyakarta
- Sento, 2007. Pangan dan Gizi ;Ilmu Teknologi Industri dan Perdagangan Shakti Adiluhung.
- Slamet, J. S. 1994. Kesehatan Lingkungan. Yogyakarta: Gajah Mada University
- Soekarto, Soewarno. 1990. Dasar-dasar Pengawasan dan Standarisasi mutu pangan. Bogor : IPB.
- Winarno, 1992. Kimia Pangan dan Gizi. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Yuliarti dan Nurheti., 2007. Awas Bahaya di Balik Lezatnya Makanan, Yogyakarta : Penerbit Andi.