

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, et al. (2021). Rhodamin B sebagai pewarna sintetis pada makanan: dampak dan pengawasannya.
- BPOM. (2016). Laporan tahunan Badan Pengawas Obat dan Makanan. Jakarta: Badan POM RI.
- BPOM RI. (2019). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2019 tentang Bahan Tambahan Makanan (BTM). Jakarta: BPOM RI.
- Febrianti, D. R., & Hakim, M. R. (2018). Analisis Rhodamin B pada bumbu tabur di Banjarmasin. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2), 77–83.
- Farid, dkk. (2019). Judul artikel atau buku tentang pewarna alami dan manfaatnya.
- Kumalasari, E. (2015). Identifikasi dan Penetapan Kadar Rhodamin B dalam Kerupuk Berwarna Merah yang Beredar di Pasar Antasari Kota Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(1), 85-89.
- Mingle, A. P., & Setyawan, A. (2017). Analisis kandungan Rhodamin B pada minuman di Surakarta. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 6(1), 45–52.
- Nursinah, A., & Mahdi, C. (2016). Kandungan Rhodamin B pada makanan jajanan di Makassar. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(2), 120–128.
- Pamungkas, R., & Nopiyani, N. M. S. (2014). Penggunaan pewarna sintetis pada makanan jajanan anak sekolah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(2), 123–130.
- Paramitanitya, A., & Aprilia, R. (2016). Analisis cemaran kimia pada makanan jajanan di sekolah dasar. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 11(1), 55–62.
- Putri, S. W. K., & Susanto, E. (2018). Identifikasi Rhodamin B pada jajanan anak sekolah di Palembang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 60–67.
- Prayoko. (2017). Bahan tambahan pangan: pewarna alami dan sintetis. *Jurnal Gizi dan Pangan*.
- Praja, Deny Indra. 2015. *Zat Aditif Makanan : Manfaat dan Bahayanya*. Garudhawaca. Yogyakarta.
- Rahmah. (2019). Penggunaan bahan tambahan pangan dalam industri makanan. *Jurnal Teknologi Pangan*.
- Rubianto, Dwiwarso. 2017. *Metode Kromatografi Prinsip Dasar, Praktikum dan Pendekatan Pembelajaran Kromatografi*. Yogyakarta.

Rompas. (2018). Judul artikel atau buku tentang bahan tambahan pangan/pewarna makanan.

Suryani, I. (2018). Inovasi pengolahan pangan dalam memenuhi kebutuhan manusia. *Jurnal Teknologi Pangan*, 9(1), 25–32.

Widayanti, N. P., & Refi, M. A. F. (2018). Identifikasi rhodamin B dalam saus sambal yang beredar di pasar tradisional dan modern Kota Denpasar. *Jurnal Media Sains*, 2(1).

Widiantara, T. (2020). Identifikasi Rhodamin B Pada Sagu Mutiara Di Pasar Induk Kota Bandung Tahun 2019. *Pasundan Food Technology Journal (PFTJ)*, 7(1), 10-16.

