

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2017, Juni) Nasional Republika : *Makanan Gunakan Pewarna Tekstil*. <http://nasional.republika.co.id/>. Diakses pada 1 Oktober 2017
- Anonim. (2000). *Kelas-kelas Zat Warna Sintetis*. Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives (JECFA).
- Anonim. (2015). Profil Sejarah Pasar Gede Surakarta. <http://dinasperdagangan.surakarta.go.id/>. Diakses pada 1 Oktober 2017
- Ariani, M. (2010). *Analisis Konsumsi Pangan Masyarakat Mendukung Pencapaian Diversifikasi Pangan*. Gizi Indonesia 33 (1).
- Cahyadi, W. (2006). *Analisis dan Aspek Kesehatan : Bahan Tambahan Makanan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Cahyadi, W. (2008). *Analisis dan Aspek Kesehatan : Bahan Tambahan Makanan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Cahyadi, W. (2009). *Analisis dan Aspek Kesehatan : Bahan Tambahan Makanan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Irianto, K. (2007). *Mikrobiologi Umum*. Bandung: CV Yrama Widya.
- Karunia, F.B. (2013). *Kajian Penggunaan Zat Adiktif Makanan (Pemanis dan Pewarna) pada Kudapan Bahan Pangan Lokal di Pasar Kota Semarang*.
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan RI Nomor 37 Tahun 2013 Tentang *Batas Maksimum Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pewarna*.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 722/Menkes/Per/IX/1998 tentang *Bahan Tambahan Makanan*.
- Peraturan Pemerintah RI Nomor 28 Tahun 2004 tentang *Pangan*.
- Permatasari, A., Susantiningsih, T., & Kurniawaty, E. (2013). *Identifikasi Zat Pewarna Rhodamin B dalam Jajanan Pasar yang Dipasarkan di Pasar Tradisional Kota Bandar Lampung*. ISSN 2337-3776.
- Saprianto, C., & Diana, H. (2006). *Bahan Tambahan Pangan*. Yogyakarta: Kanisius.

- Sucipto, C.D. (2016). *Keamanan Pangan : Untuk Kesehatan Manusia*. Yogyakarta : Gosyen Publishing.
- Tim Dosen. (2017). *Panduan Praktikum: Penyehatan Makanan Minuman*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Tranggono, dkk. (1989). *Bahan Tambahan Makanan*. Yogyakarta: Pusat Antar Universitas-Pangan dan Gizi, Universitas Gajah Mada.
- Utami, W., & Andi, S. (2009). Analisis Rhodamin B dalam Jajanan Pasar dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi*, Vol. 10, No. 02, 2009: 148-155.
- Yuliarti, N. (2007). *Awas Bahaya Dibalik Lezatnya Makanan*. Yogyakarta: Andi.
- Dixit, S. Pandey RC, Das M and Khanna SK. (1995). *Food quality surveillance on colours in eatables sold in rural market of Uttar Pradesh. J. Food Sci. Technol.* 32.
- Kurniawati, Ika Y. (2009). *Mengenal Zat Adiktif Makanan*. Jakarta: Sinar Cemerlang.
- Rimba. (2016). Merdeka: *Banyak Jajanan Pasar di Yogyakarta Mengandung Zat Berbahaya*. <https://www.merdeka.com/>. Diakses pada 1 Oktober 2017
- Khoiruddin, Irwan. (2015). Brillio Net: *Salah Satu Faktor Tingginya Keracunan Makanan yang Terjadi di Indonesia Adalah Penggunaan Zat Pewarna Pakaian*. <https://www.brillio.net/news/>. Diakses pada 1 Oktober 2017
- Marliyanti, Anna Sri., dkk. (1992). *Pengolahan Pangan Tingkat Rumah Tangga*. Bogor: ITB Press.
- Noviyanti. (2017). Kompas: *Zat Pewarna Tekstil Masih Ditemukan Pada Jajanan Pasar di Bali*. <https://regional.kompas.com/>. Diakses pada 1 Oktober 2017
- Wardhana, Hendra. (2015). *Mengunjungi Pasar Gede Solo Pasar Tradisional Terbaik di Jawa Tengah*. <https://www.kompasiana.com/>. Diakses pada 1 Oktober 2017