

DAFTAR PUSTAKA

- Azmi, U., Novita, M., & Sulaiman, I. (2017). "Analisis Bahan Pewarna Sintetis Non Pangan Rhodamin B dan Methanyl Yellow Pada Produk Saus Tomat Dan Saus Cabe Di Kota Banda Aceh." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 2(3).
- Afrianti, L.H. 2014. *Teknologi Pengawetan Pangan*. Bandung : Alfabeta
- Aticha , A,P, Fatma D, & Abd. Hakim L. (2017) "Analisis Kandungan Rhodamin B pada Jajanan Makanan Yang Dijual Di Area Pasar Bambaru Kota Palu Dan Pemanfaatannya Sebagai Media Pembelajarannya Sebagai Media Pembelajaran Biologi." *e-JIP BIOL*, 5(2), 9-19.
- Bhernama, G. B. (2015). "Degradasi Zat Warna Metanil Yellow Dengan Penyinaran Matahari Dan Penambahan Katalis Tio₂-Sno₂." *Lantanida Journal*, 3(2), 117-126.
- BPOM. (2015). *Bahaya Penggunaan Metanil Yellow Pada Bahan Pangan*. Jakarta: Direktorat Pengawasan Produk Dan Bahan Berbahaya Badan POM RI.
- BPOM. (2015). *Bahaya Penggunaan Rhodamin B Pada Produk Pangan*. Jakarta: Direktorat Pengawasan Produk dan Bahan Berbahaya Badan POM RI.
- BPOM. (2018). *Laporan Tahunan BPOM 2018*. Kendari : BPOM Sulawesi Tenggara.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Permenkes Nomor 722/Menkes/Per/Ix/1988. *Tentang Bahan Tambahan Makanan*. Jakarta.
- Faradila, Alioes, Y. Elmatris. (2014). "Identifikasi Formalin Pada Bakso Yang Dijual Pada Beberapa Tempat Di Kota Padang." *Jurnal Kesehatan Andalas* 3(2), 156-158.
- Hidayat, R. 2014. "Laporan Pengantar Tugas Akhir Perancangan Buku Pewarna Alami Dan Buatan Pada Makanan" [Skripsi]. Universitas Komputer Indonesia Bandung.
- 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.
- Kementerian Lhk. 2015. "Pengujian Bahan Berbahaya Dan Pangan Yang Diduga Mengandung Bahan Berbahaya."
- La Ifu, Anzar. 2016. "Analisis Kandungan Zat Pewarna Sintetis Rhodamin B Pada Sambal Botol Yang Diperdagangkan Di Pasar Modern Kota Kendari" [Skripsi]. Program Studi Teknologi Pangan. Jurusan Ilmu Dan Teknologi Pangan. Fakultas Teknologi Dan Industri Pertanian. Kendari : Universitas Haluoleo.

- Masthura. (2019). "Identifikasi Rhodamin B dan Methanyl Yellow Pada Manisan Buah Yang Beredar Di Kota Banda Aceh Secara Kualitatif." *AMINA*, 1-1.
- Muji, r., & Mahmuda, Y. I. (2016). "Identifikasi Zat Pewarna Rhodamin B dan Methanyl Yellow Pada Kerupuk Yang Dijual Di Pasar Beringharjo Yogyakarta Tahun 2016." *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(2), 55-58.
- Nasution, Annis Syarifah. 2014. "Kandungan Zat Pewarna Sintetis Pada Makanan Dan Minuman Jajanan Di Sdn 1-X Kelurahan Ciputat Kecamatan Ciputat Kota Tangerang Selatan"[Skripsi]. Program Studi Kesehatan Masyarakat. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan. Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Nabila, 2014. "Analisis Zat Warna Methanyl Yellow Dalam Tahu Kuning Secara Spektrofotometri UV-VIS"[Skripsi]. Jurusan Kimia. Fakultas Sains dan Teknologi. Yogyakarta : Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Pujilestari, T. (2015). "Sumber Dan Pemanfaatan Zat Warna Alam Untuk Keperluan Industri." *Jurnal Dinamika Kerajinan dan Batik*, 32(2), 93-106.
- Putra, I. R., Asterina, & Isona, L. (2014). "Gambaran Zat Pewarna Pada Saus Cabai yang Terdapat Pada Jajanan Yang Dijual Di Sekolah Dasar Negeri Kecamatan Padang Utara." *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(3), 297-303.
- Rosiani, N., Basito, & Widowati, E. (2015). "Kajian Karakteristik Sensoris Fisik Dan Kimia Kerupuk Fortifikasi Daging Lidah Buaya (Aloevera) Dengan Metode Pemanggangan Menggunakan Microwave." *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 3(2), 84-98.
- Rembet, L. K., Abidjulu, J., & Kojong, N. S. (2017). "Analisis Kadar Rhodamin B Pada Bumbu Jajanan Tahu Yang Beredar Di Kota Manado." *Jurnal Ilmiah Farmasi*, Vol.6(No, 4), 2302-2493.
- Restu T, M. Bambang, S. S & Safrina, F. (2017). "Analisis Zat Pewarna Rhodamin B Pada Jajanan Yang Dipasarkan Dilingkungan Sekolah" *Jurnal Agriekstensi*, Vol.16(No.2).
- Saputri, R., Lestari, L. A., & Susilo, J. (2016). "Pola Konsumsi pangan dan tingkat ketahanan pangan rumah tangga di Kabupaten Kampar Provinsi Riau." *Jurnal Gizi Klinik Kesehatan*, 12(3), 123-129.
- Sidabutar, A. D., Nasution, A. N., Nasution, S. W., Ramadhani, S. L., Kurniawan, H. M., & Girsang, E. (2019). "Identifikasi Dan Penetapan Kadar Rhodamin B Dalam Kerupuk Berwarna Merah Yang Beredar Di Masyarakat." *Jurnal Farmacia*, 1 (1), 24-31.
- Tjiptaningdyah, Restu Dan Sucahyo, Bambang S. 2017. "Analisis Zat Pewarna Rhodamin B Pada Jajanan Yang Dipasarkan Di Lingkungan Sekolah [Skripsi]. Program Studi Teknologi Pangan. Fakultas Pertanian." Surabaya : Universitas Sebelas Maret Surakarta.

- Widaryanto, B. E., & Sari, E. P. (2015). "Identifikasi Pewarna Rhodamin B Pada Kerupuk Berwarna Yang Dijual Di Pasar Tanjung Anyar Kota Mojokerto." *"Jurnal Farmacia, 5(2)*.
- Yanlinastuti, & Syamsul Fatimah. (2016). "Pengaruh Konsentrasi Pelarut Untuk Menentukan Kadar Zirkonim Dalam Panduan U-Zr Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometer UV-VIS". *ISSN, 1979-2409*.
- Zuraida, Oktadoni Saputra, Zamahsjari Sahli, & Ayu Aprilia. 2017. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pedagang Jajanan Anak Sekolah Dasar Terhadap Penggunaan Pewarna Metanil Yellow Dikecamatan Sukarame Bandar Lampung Tahun 2015." *JagromedUnila, 4 (1)*.