

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad Awaludin Agustiar. (2017). *UJI DUO TRIO*.
<https://akhmadawaludin.web.ugm.ac.id/uji-duo-trio/>
- Alwi, I. (2012). Kriteria Empirik Dalam Menentukan Ukuran Sampel. *Jurnal Formatif*, 2(2), 140–148.
- Andarwulan, N., Gitapratwi, D., & Herawati, D. (2015). Pengujian Bahan Berbahaya Dan Pangan Yang Diduga Mengandung Bahan Berbahaya. In *Modul 5* (Nomor 978-979-1269-37-7). Direktorat Pengawasan Produk dan Bahan Berbahaya Badan POM RI.
- Arieska, P. K., & Herdiani, N. (2018). Pemilihan Teknik Sampling Berdasarkan Perhitungan Efisiensi Relatif. *Jurnal Statistika*, 6(2), 166–171.
<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/statistik/article/view/4322/4001>
- Badan Pusat Statistik Kota Bandar Lampung. (2022). Kota Bandar Lampung Dalam Angka 2022. In *Majalah Geografi Indonesia* (Vol. 24, Nomor 2).
<https://doi.org/10.22146/mgi.34838>
- Badan Standardisasi Nasional. (1995). *SNI 01-0222-1995 Bahan Tambahan Makanan*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2006). SNI 01-2346-2006 Petunjuk Pengujian Organoleptik dan atau Sensori. *BSN (Badan Standardisasi Nasional)*, 2–14.
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). *SNI 2987:2015 Mi basah*.
- BBPOM Bandar Lampung. (2018). *Laporan Tahunan*.
- BBPOM Bandar Lampung. (2019). *Laporan Tahunan*.
- BBPOM Bandar Lampung. (2020). *Laporan Tahunan*.
- Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan tentang Bahan Tambahan Pangan,

- Badan pengawas obat dan makanan republik indonesia 1 (2019).
- Carolina, E. (2017). *Identifikasi Dan Penetapan Kadar Zat Warna Methanyl Yellow Pada Mie Basah Di Pasar Mranggen Kabupaten Demak*. 19.
- Cohen, L., Manion, L., & Morrison, K. (2007). Experiments, quasi-experiments, single-case research and meta-analysis. In *Routledge*. Routledge.
<https://doi.org/10.4324/9780203029053-23>
- Dewi, A. E. L., & Anak Agung. (2020). Pengaruh Penambahan Labu Kuning (Cucurbita Moschata) Terhadap Mutu Organoleptik, Kapasitas Antioksidan Dan Nilai Gizi Mie Basah. In *Poltekkes Denpasar*. Poltekkes Denpasar.
- Garaika, D., & Darmanah, S.E., M. (2014). Metodologi Penelitian. In *CV. Hira Tech*. CV. Hira Tech.
- IPB. (2010). Tekno Pangan & Agroindustri. *Tekno Pangan*, 1(4), 46–49.
<http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/27099>
- Koswara, S. (2009). Teknologi pengolahan mie. *eBookpangan.com*, 1–13.
- Laporan Perekonomian Provinsi Lampung Periode Februari 2022* (Vol. 18, Nomor 1). (2022).
- Larasati, S. (2015). Eksperimen Pembuatan Mi Kering Tepung Terigu Substitusi Tepung Ubi Jalar Kuning dengan Penambahan Tepung Temulawak. *Skripsi*.
- Manaf, F. A., & Achmadi, U. F. (2020). Studi Eksploratif Faktor Risiko Pasar Tradisional Tahun 2018 (Studi di Pasar Bantar Gebang, Kota Bekasi). *Jurnal Nasional Kesehatan Lingkungan Global*, 1(2), 75–84.
- Meiza Maajid P. (2011). *Uji Duo-trio*.
- Mulyadi, A. F., & Ika atsari dewi. (2015). Penggandaan Skala Mi Kering Dari Ubi Jalar (*Ipomea batatas L.*). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 16(1), 41–50.
- Payu, M., & Abidjulu, J. (2014). Analisis Boraks Pada Mie Basah Yang Dijual Di Kota Manado. *Pharmacon*, 3(2), 73–76.

<https://doi.org/10.35799/pha.3.2014.4774>

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 033 Tahun 2012
Tentang Bahan Tambahan Pangan, 32 (2012).
- Peraturan Presiden RI No. 112 Tahun 2007 Tentang Penataan Dan Pembinaan
Pasar Tradisional, Pusat Perbelanjaan Dan Toko Modern, Peraturan Presiden
Republik Indonesia 22 (2007).
- Puji Ayu Wandira. (2018). *Dampak Keberadaan Pasar Kaget Terhadap
Pendapatan Pedagang Pasar Rumbai Kecamatan Rumbai Pesisir Ditinjau
Menurut Ekonomi Islam* (Vol. 21, Nomor 2). Universitas Islam Negeri Sultan
Syarif Kasim Riau.
- Safitri, J. M., Tiwow, G. A. R., Untu, S. D., & Kanter, J. W. (2019). *Identifikasi
Boraks Pada Mie Basah yang Beredar di Supermarket dan Pasar
Tradisional di Kota Bitung* (Vol. 2, Nomor 1).
- Saparinto, C., & Hidayati, D. (2006). *Bahan tambahan pangan*.
<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=584678>
- Selvianti, D. W. I. (2013). *Dwi selvianti*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Manajemen* (ed. 1 Cet.3).
<http://pustakamaya.lan.go.id/opac/detail-opac?id=1508>
- Supardi, S. (1993). Populasi dan Sampel Penelitian. In *Unisia* (Vol. 13, Nomor
17). <https://doi.org/10.20885/unisia.vol13.iss17.art13>
- Tumbel, M. (2010). *Analisis Kandungan Boraks Dalam Mie Basah yang Beredar
di Kota Makassar Qualitative Analysis of Borax in Wet Noodles Which
Circulating in Makassar City*. 57–64.
- Utami, A., & Santi, P. (2017). Analisis Kandungan Zat Pengawet Boraks Pada
Jajanan Sekolah Di Sdn Serua Indah 1 Kota Ciputat. *Holistika Jurnal Ilmiah
Pgsd*, 1(1), 57–62. jurnal.umj.ac.id/index.php/holistika
- Winiati P Rahayu. (2011). *Keamanan Pangan Peduli Kita BERSA*. PT Penerbit

IPB Press.

[https://www.google.co.id/books/edition/Keamanan_pangan/PHz7DwAAQB
AJ?hl=id&gbpv=1&dq=boraks&pg=PA185&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Keamanan_pangan/PHz7DwAAQB
AJ?hl=id&gbpv=1&dq=boraks&pg=PA185&printsec=frontcover)

Wisnu Cahyadi. (2008). *Analisis & Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*
(Edisi ke-2). Bumi Aksara.