

Kementerian Kesehatan RI
Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya
Program Studi Sanitasi Program D-III Jurusan Kesehatan Lingkungan
Tugas Akhir, Juli 2021

Sabrina Novita Cahyani

**UJI KUALITAS MAKANAN JAJANAN TRADISIONAL DI PASAR
SUKOLOLO KABUPATEN MADIUN TAHUN 2021**

ix + 58 Halaman + 10 Tabel + 3 Gambar + 12 Lampiran

ABSTRAK

Makanan jajanan merupakan hal yang tidak bisa dipisahkan bagi kehidupan masyarakat, karena harganya yang relatif murah, memiliki cita rasa yang enak dan mudah untuk didapatkan. Tujuan dari penelitian ini yaitu Mengetahui kualitas fisik, kimia dan mikrobiologi makanan jajanan tradisional yang dijual di Pasar Sukolilo Kabupaten Madiun.

Jenis penelitian ini adalah deskriptif dengan pendekatan observasional, besar populasi dalam penelitian ini adalah 65 yang setelah itu dilakukan perhitungan sampel dan mendapatkan 55 makanan jajanan tradisional. Teknik pengambilan sampel yang digunakan yaitu *proportional random sampling*. Sampel jajanan tradisional yang digunakan dalam penelitian yang sudah di dapatkan selanjutnya di lakukan pemeriksaan secara organoleptik, kimia dan mikrobiologi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pemeriksaan organoleptik pada 55 sampel jajanan tradisional menunjukkan hasil bahwa makanan jajanan tradisional memenuhi syarat, untuk hasil pemeriksaan kimia menunjukkan bahwa makanan jajanan tradisional tidak mengandung Rhodamin-B. Untuk hasil uji mikrobiologi pada sampel makanan mendapatkan hasil bahwa tidak memenuhi syarat dengan Baku Mutu yaitu 10.000 kol/gram. Hasil penilaian hygiene sanitasi penjamah pada makanan jajanan tradisional dari 3 responden tidak memenuhi syarat.

Dengan demikian penelitian ini dapat disimpulkan makanan jajanan tradisional tidak memenuhi syarat atau tidak layak konsumsi, dan hygiene sanitasi penjamah pada makanan jajanan tradisional tidak memenuhi syarat. Saran dari penelitian ini adalah agar masyarakat lebih selektif dalam memilih makanan.

Kata kunci : Organoleptik, Kimia, Mikrobiologi dan hygiene sanitasi penjamah.
Kepustakaan : 32 bacaan (1997-2020)