**DAFTAR PUSTAKA**

Arifin,Z, 2005. *Deteksi Formalin Dalam Ayam Broiler Di Pasaran*. Balai Penelitian Veteriner. Bogor

Cahyadi,W.2008. *Kajian Dan Analisis Bahan Tambahan Pangan*. Edisi Pertama, Bumi Aksara, Jakarta

Cahyo,S dan Diana, H. (2006). *Bahan Tambahan Pangan*. Yogyakarta: Kanisius

Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia*. Edisi Ketiga. Jakarta: Departemen Kesehatan RI

Depkes RI. (1995). *Farmakope Indonesia*. Edisi Keempat. Jakarta: Departemen Kesehatan RI

Djawa, W.L. (2019). *Analisis Kualitatif Penggunaan Formalin Pada Jeroan Ayam Yang Dijual Dipasar Oeba Kota Kupang Bulan Mei Tahun 2019*. Kupang: Politeknik Kesehatan Kemenkes

Estiasih,T, Putri,W.D, Waziiroh,E. (2017). *Umbi-Umbian Dan Pengolahannya*. Cetakan 1. Malang: UB Press

Fatimah, N, Nurhasnawati,H, Zaki. (2018). *Identifikasi Kandungan Formalin Pada Mie Basah Menggunakan Pereaksi Schryver*. Samarinda: Akademi Farmasi Samarinda

Gandjar, I. G., dan Rohman A. (2012). *Analisis Obat Secara Spektrofotometri dan Kromatografi*. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Gholib, I. (2012). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.

Handoyo, K. (2019). *Amankah Makanan Anda?.* Jakarta: Penerbit Bhuana Ilmu Populer

[Https://www.sigmaaldrich.com/technical-documents/articles/analytical/food beverage/ spectroquant-prove/prove-300.html](Https://www.sigmaaldrich.com/technical-documents/articles/analytical/food%20beverage/%20spectroquant-prove/prove-300.html)

Khasianturi, V. (2016). *Uji Kandungan Formalin Pada Buah Pepaya (Carica papaya L.) Dan Buah Nanas (Ananas comosusu L.) Yang Dijual Dilingkungan UIN Raden Fatah Palembang*. Palembang: Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang

Krisnawati, M. (2018). *Penetapan Kadar Formalin Pada Mie Basah Yang Dijual Dipasar Piyungan Dengan Metode Spektrotometri Uv-Vis*. Jurnal Kesehatan Madani Medika. Vol.9. No.2. Yogyakarta: Stikes Madani Yogyakarta

Mahdi. 2008. *Mengenal Berbagai Produk Reagen Kit Tester Untuk Uji Formalin, Borak, Zat Pewarna Berbahaya Dan Kandungan Yodium Pada Garam Beryodium*, Jurusan Kimia FMIPA-UB. Malang

Pratiwi,D. (2019). *Uji Selektifitas Dan Sensitifitas Pereaksi Untuk Deteksi Formalin Pada Bahan Pangan*. Jurnal Farmasi Indonesia. Vol.16. No.1. Pekan Baru: Abdurrab University

Rohman,A. (2014). *Spektroskopi Inframerah dan Kemometrika untuk Analisis Farmasi*. Cetakan I.Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Sastrohamidjojo & Hardjono. (2007). *Spektroskopi.* Yogyakarta: Liberty.

Sastrohamidjojo, H, (2011), *Kimia Organik Dasar*, Yogyakarta: Gadjah Mada

Tjahajana, A. (2006*). Penyalahgunaan Formalin Dan Peran Pemerintahan*. Jakarta: Media Industri

Underwood A.L dan Day, R. A. (1986). *Analisa Kimia Kuantitatif*. Edisi V. Jakarta. Erlangga.