**DAFTAR PUSTAKA**

Adriani, Abd. K, dan Seniwati D. 2018. Analisis Bahan Pengawet Formaldehida Pada Ikan Teri (*Stolephorus Sp*.) Basah Dari Pasar Tradisional Kota Makassar Sulawesi Utara. *Jurnal Farmasi.*Makassar.

Apriyanto, Riyan. 2017. Pengaruh Pemberian Ekstrak Tinta Cumi-Cumi (*Loligo sp.*) Terhadap Biofilm Coverage Rate Dan Visual 3 Dimensi Biofilm Bakteri Pseudomonas fluorescens Secara In Vitro. *Skripsi.*Universitas Brawijaya.

BPOM RI. 2008. *Formalin (Larutan Formaldehid).* Direktorat Pengawasan Produk Berbahaya: Jakarta.

Cahyadi, W. (2009). *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan pangan.*Jakarta: Penerbit Bumi Aksara.

Depkes RI. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Depertemen Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta.

Depkes RI. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Depertemen Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta.

DitJen. POM. 2003. *Formalin.* Jakarta. Departemen Kesehatan RI. Hal: 3-15

Fatimah, N. Henny N, Roufida Z. 2018. Identifikasi Kandungan Formalin Pada Mie Basah Menggunakan Pereaksi Schryver. *Jurnal Ilmiah Manuntung, 4(1),74-78*. Kalimantan Timur.

Gandjar, I. G. dan Rohman, A. 2009. *Kimia Farmasi Analis.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Gandjar, I. G. dan Rohman, A.. 2008. *Kimia Farmasi Analis.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Harmita, 2004. Petunjuk Penggunaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian, Vol 1 No.3.* Jakarta.

Hasnah. 2018. Identifikasi Kandungan Formalin Pada Ikan Asin Yang Di jual Di Kota Kendari Sulawesi Tenggara*. Skripsi.* Kendari.

Herlich, K. 1990. *Official Methods Of Analysis*. 15th edition, AOAC Inc, Virginia.

Ichya’uddin, M. 2014. Analisis Kadar Formalin Dan Uji Organoleptik Ikan Asin Dibeberapa Pasar Tradisional Di Kabupaten Tuban. Skripsi. UIN Maulana Malik Ibrahim. Malang.

Ismail., Sahlan H., dan Sulasmi. 2014. Deteksi Formalin Pada Bakso Goreng Mentah Yang Dijual Disekitar Darussalam Banda Aceh. *Jurnal Medika Veteriana.* Vol. 8 No. 2

Ketaren, S. 1985. *Minyak Atsiri Jilid I*. Cetakan I. Jakarta: Universitas Indonesia

Krisnawati, M. 2018. Penetapan Kadar Formalin Pada Mie Basah Yang Dijual Di Pasar Piyungan Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS*. Skripsi*. Yogyakarta: Hal: 62 – 63

Kurniawati, N., Rezky, A.M., dan Emma R. 2015. Studi Kandungan Formalin Dan Zat Pemutih Pada Ikan Asin Di Beberapa Pasar Kota Bandung. *Jurnal Perikanan Kelautan.*Vol. VI No. 2. Universitas Padjajaran, Bandung. Hal: 70-77

Kuswan, A, S. 2011. Optimasi Pereaksi Schryver Dan Penerapannya Pada Analisis Formaldehid Dalam Sampel Usus Dan Hati Ayam Secara Spektrofotometri. *Skripsi*. Universitas Indonesia. Depok.

Madonsa, R., Olvie S.D., Amal R., Ginting, S.L.T., danJoke, L.T. 2019. Identifikasi Formalin Pada Ikan Teri Kering Yang Beredar Di Pasar Tradisional Girian Dan Winenet Di Kota Bitung. *Jurnal Biofarmasetika Tropis,* Vol. 2 No. 2. Universitas Kristen Indonesia*,* Tomohon. Hal: 75-79.

Mahdi, C. 2008. Mengenal Berbagai Produk Reagen Kit Tester Untuk Uji Formalin, Borak, Zat Pewarna Berbahaya Dan Kandungan Yodium Pada Garam Beryodium. *Jurnal Ilmiah.* Universitas Brawijaya.

Male, Y. T., Lina l. L., dan Netty A. S. 2017. Analisis Kandungan Formalin Pada Mie Basah pada Beberapa Lokasi Di Kota Ambon*.Majalah Biam.* Vol 13 No 2 : Halaman 5-6.

Manoppo, Glenry., Jemmy A., dan Frenly W. 2014. Analisis Formalin Pada Buah Impor Di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah farmasi,* Vol. 3 No. 3, UNSRAT, Manado.

Paparang, Rastuti W, Anita H, Daisy M M. 2013. Studi Pengolahan Cumi-Cumi (*Loligo sp.)* Asin Kering Dihubungkan Dengan Kadar Air Dan Tingkat Kesukaan Konsumen.*Jurnal Media Teknologi Hasil Perikanan*.Vol. 1, No. 2, Universitas Sam Ratulangi. Manado.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 722 / Menkes / Per / IX / 1988 tentang bahan tambahan makanan.

Pratiwi, D., Isna W dan Asiska P. D. 2019. Uji Selektivitas dan Sensitifitas Untuk Deteksi Formalin Pada Bahan Pangan. *Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal Of Indonesia).* Vol. 16 No.1. Universitas Abdurab. Pekanbaru

Riana, 2015. Kandungan Formalin dan Kadar Garam Pada Ikan Sunu Asin dari Pasar Tradisional Makassar, Sulawesi Selatan. *Skripsi.* Universitas Hasanuddin. Makassar.

Rindha., Emma, R., dan Nia, K. 2006. Penetapan Kadar Formalin Pada Tahu Yang Dijual Di Pasar Ciputat Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis Disertai Kolometri Menggunakan Pereaksi Nash. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.

Rosa, P.E. 2013. Uji Aktivitas Senyawa Antioksidan dari Ekstrak Metanol Kulit Pisang Raja *(Musa paradisiaca Sapientum).* Vol 3 No 2. *Skripsi*. Universitas IAIN Raden Fatah, Palembang. Halaman: 76-81

Rusmalina, S, Kharimatul, K. 2019. Identifikasi Bahan Pengawet Formalin Dan Borak Pada Beberapa Jenis Makanan Yang Beredar Di Pekalongan. *Jurnal PENA*. Vol.33 No.2, Universitas Pekalongan. Pekalongan.

Saptoraharjdo. 1990. *Konsep Dasar Kimia Analitik.* Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia. Halaman 216-217

Sastrohamidjojo, H. 2007. *Kromatografi*. Yogyakarta: UGM Press.

Sikanna, Rismawaty. 2016. Analisis Kualitatif Kandungan Formalin Pada Tahu Yang Dijual Dibeberapa Pasar Di Kota Palu. KOVALEN, 2(2):85-90, Universitas Tadulako. Palu.

Sinta, D., Nurhaeda., Rasbawati dan Fitriani., 2019. Uji Organoleptik Dan Tingkat Kesukaan Nugget Ayam Broiler Dengan Penambahan Susu Bubuk Skim Pada Level Yang Berbeda. *Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi,* Vol. 2. Parepare.

Softi, M. 2002. Mempelajari Kandungan Secara Kualitatif dan Kuantitatif Senyawa Formalin Pada Mie Basah (Boiled Noodle) di Beberapa Pasar Tradisional Kota Bandung. *Skripsi.* Universitas Pasundan. Bandung

Tatuh, Heru A., Johnly R., dan Sri S. 2016. Analisis Kandungan Formalin Pada Berbagai Jenis Ikan Di Kota Manado. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol. 5 No. 4, UNSRAT. Manado.

Teddy. 2007. Pengaruh Konsentrasi FormalinTerhadap Keawetan Bakso dan Cara Pengolahan Bakso Terhadap Residu Formalinnya. *Skripsi.* Institut Pertanian. Bogor.

Wicaksono, S.S. 2011. Analisis Formalin Dalam Ikan Dan Udang Segar Dengan Pereaksi Scryver Yang dimodifikasi*.Skripsi.* Universitas Indonesia. Depok

Widyaningsih, T.D. dan Murtini, E. S. 2006, *Alternatif pengganti formalin pada produk pangan.* Jakarta: Trubus Agrisarana.