**DAFTAR PUSTAKA**

Adriani., Abdul K. dan Seniwati D. (2018). Analisis Bahan Pengawet Formaldehida Pada Ikan Teri (Stolephorus Sp.) Basah Dari Pasar Tradisional Kota Makassar Sulawesi Selatan*. Jurnal Akta Kimia Indonesia.*  Vol 11 Nomor 1Makassar: Departemen Kimia, FMIPA, Universitas Hasanuddin Hal: 4

Aeni, N., Abdul K. dan Seniwati D. (2017). Analisis Bahan Pengawet pada Ikan Teri (Stolephorus sp.) Asin dari Pasar Tradisional Kota Makassar Sulawesi Selatan. *Jurnal Akta Kimia Indonesia.* Vol 11 Nomor 1Makassar: Departemen Kimia, FMIPA, Universitas Hasanuddin Hal: 5

Afrianto, E. dan Evi L. (1989). *Pengawet dan Pengolahan Ikan.* Yogyakarta: Kanisius. Hal. 11,17,19,24

Aryati, E. E. dan Agustin W.S.D. (2014). Manfaat Ikan Teri Segar (Stolephorus sp.) Terhadap Pertumbuhan Tulang dan Gigi*.* *Jurnal ONDONTO Dental.* Vol. 1 Nomor 2 Semarang: Staf Pengajar Jurusan Keperawatan Gigi Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang Hal. 2-3

Astuti, I. dan Paulinus T. (2018). *Analisis Formalin Ikan Teri (Stolephorus sp.) Asin Di Pasar Tradisional Kabupaten Gorontalo.* Vol. 1 Nomor 1 Gorontalo: Staf Pengajar dan Mahasiswa Program Studi Perikanan dan Kelautan Universitas Gorontalo Hal. 1-2

Cahyadi, W. (2008). *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan.*  Jakarta: Bumi Aksara Hal. 1-6, 254-258

Dachriyanus. (2004). *Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi.* Padang: Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas Hal. 1-3

Depkes. (1979). *Farmakope Indonesia edisi III.* Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia Hal: 260, 296

Depkes. (1995). *Farmakope Indonesia edisi IV.* Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia Hal: 1157-1158, 1176 dan 1183

Direktorat Jendral Perikanan. (1992) . *Standar Nasional Indonesia (SNI) Ikan Teri* *Asin Kering (SNI 01-2708).* dalam Sedjati, S. (2006). Pengaruh Konsentrasi Khitosan Terhadap Mutu Ikan teri (Stophorus heterolobus) Asin Kering Selama Penyimpanan Suhu Kamar. *[Tesis].* Semarang: Universitas diponegoro. Semarang Hal: 11,12, 14

Dirjen POM. (2005). *Standar Operasional Prosedur Badan Pengawasan Obat dan Makanan.*

Dirjen POM. (2008). *Formalin (Larutan Formalin).*Jakarta: Direktorat Pengawasan Produk dan Bahan Berbahaya Hal. 3-4

Estiasih, T. dan Ahmadi. (2009). *Teknologi Pengolahan Pangan.* Jakarta: Bumiaksara

Febrianti, D. R. dan Reni M.S. (2016). Analisis Kualitatif Formalin Pada Ikan Tongkol yang Dijual Di Pasar Lama Banjarmasin. *Jurnal Pharmascience*.Vol. 3 Nomor 2. Banjarmasin: Akademi Farmasi ISFI Banjarmasin Hal. 2-3

Fimela. (2014). *Ciri-Ciri Ikan Asin Yang Mengandung Formalin.* <https://m.fimela.com/lifestyle-relationship/read/3732195/ciri-ciri-ikan-asin-yang-mengandung-formalin>. Diakses pada tanggal 23 Desember 2019

Gandjar, I.G. dan Abdul R. (2010). *Kimia Farmasi Analisis.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar Hal. 221-223

Harmita. (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya*. Majalah Ilmu Kefarmasian.* Vol. 1 No. 3. Jakarta: Departemen Farmasi FMIPA-UI Hal. 117-120

Harmita. (2016). *Penetapan Kadar Bahan Baku Obat dan Sediaan Farmasi.* Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC Hal. 85-90

Hastuti, S. (2010). Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Formaldehid Pada Ikan Teri Asin Di Madura*.* *Jurnal Agrointek* Vol. 4 Nomor 2 Madura: Universitas Trunojoyo Hal. 1

Khopkar, S.M. (1990). *Konsep Dasar Kimia Analitik.* Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia Hal. 215-218

Muhatir, A. Sri S. dan Henki R. (2019). Analisis Kandungan Formalin Pada Bakso Tusuk yang Beredar Di Beberapa Sekolah Dasar Di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol. 8 Nomor 3 Manado: Program Studi FMIPA UNSRAT Manado Hal. 3

Mukhriani. (2014). Ekstrasi, Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*. Vol. 7 Nomor 2 Makassar: Program Studi Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar Hal. 2-4

Natiqoh, N.U., Eva U. dan Kurniawan. (2017). Perbandingan Hasil Tangkap Ikan Teri (Stolephorus sp.) Bagan Tancap Menggunakan Lampu Celup Dalam Air dan Lampu Di Atas Permukaan Air Di Perairan Rebo Kabupaten Bangka*. Jurnal Sumberdaya Perairan.* Vol. 11 Nomor 2 Bangka Belitung: Universitas Bangka Belitung. Hal. 1

Notoadmojo. (2012). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rinika Cipta Jaya Hal. 35-36

Nurbaya S. dan Yosy S. (2016). Pemeriksaan Formalin Pada Ikan Teri Asin. *Jurnal Farmanesia*.Vol. 1 No.1 Medan: Universitas Sari Mutiara Indonesia Hal. 1

Peraturan Menteri. (1999). *Bahan Tambahan Pangan.*  Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 1168/Menkes/Per/X/1999. Jakarta dan Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 772/Menkes/Per/IX/1988. Jakarta

Peraturan Menteri. (2012). *Bahan Tambahan Pangan.*  Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 033 Tahun 2012. Jakarta

Pratiwi, D., Isna W. dan Asiska P.D. (2019). Uji Selektifitas dan Sensitifitas Pereaksi untuk Deteksi Formalin Pada Bahan Pangan. *Jurnal Farmasi Indonesia*. Volume 16 Nomor 01 Pekanbaru: Univeristas Abdurrab Hal. 6-7

Prayudo, N.A., Okky N., Setyadi dan Antaresti. (2015). Koefisien Transfer Massa Kurkumin dari Temulawak. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*. Volume 14 Nomor 01 Hal. 2

Purba, W. K. D., Yusniar H.D. dan Nikie A.Y.D. (2015). Studi Identifikasi Kandungan Formalin Pada Ikan Teri Nasi Asin Di Pasar Tradisional dan Pasar Modern Kota Semarang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 3 Nomor 3Semarang: Universitas Diponegoro. Hal. 3

Putri, A.D., Elfira R.P dan Vini K. (2016). Uji Kandungan Formalin pada Buah Pepaya (Carica papaya L.) dan Buah Nanas (Ananas comosus L.) yang Di jual Dilingkungan UIN Raden Fatah Palembang dengan Metode Spektrofotometri*. Jurnal Biota*. Vol. 2 Nomor 1 Palembang: UIN Raden Fatah Palembang Hal: 1

Sedjati, S. (2006). Pengaruh Konsentrasi Khitosan Terhadap Mutu Ikan teri (Stophorus heterolobus) Asin Kering Selama Penyimpanan Suhu Kamar. *[Tesis].*Semarang: Universitas diponegoro. Semarang Hal: 11,12, 14

Suhartati, T. (2017). *Dasar-dasar Spektrofotomteri UV-Vis dan Spek trometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik.* Bandar Lampung: Lampung Hal. 2-3

Widyaningsih dan Murtini. (2006). *Alternatif Pengganti Formalin Pada Produk Pangan.* Surabaya: Trubus Agrisarana.