

DAFTAR PUSTAKA

1. Aswad M, Fatmawaty A, Nursamsiar, Rahmawanti. Validasi Metode Spektrofotometri Sinar Tampak Untuk Analisis *Formalin* dalam Tahu. Jurnal Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin Makassar. 2011;15(1): 26-29.
2. Laksmiani NPL, Widjaja INK, Sonia. Stabilitas *Formalin* Terhadap Pengaruh Suhu dan Lama Pemanasan. Jurnal Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Penegtauhan Alam Universitas Udayana. 2015;4(2): 76-81.
3. Singguh H. Uji Kandungan *Formalin* pada Ikan Asin Menggunakan Sensor Warna dengan Bantuan FMR (*Formalin Main Reagent*). Jurnal Elektronika dan Teknologi. 2013;11(1): 55-70.
4. Pusparini ID, Triyantoro B. Deskripsi Kadar *Formalin* Pada Tahu Putih Yang Dijual di Pasar Segamas Kabupaten Purbalingga Tahun 2017. Keslingmas. 2018;37(2): 117-125.
5. Wahyuniati D, Yulianti CH, Suryandari M. Validasi Metode Analisis *Formaldehid* Pada Tisu Basah. Jurnal Farmasi dan Sains. 2018;3(2): 47-50.
6. Rahman MM, Rashid H, Bhadra S, Rouf ASS. *Development and Validation of Colorimetric and RP-HPLC Methods for the Determination of Formaldehyde in Cosmetics. American Chemical Sciene Journal.* 2015;5(3): 224-237.

7. Khairissa MHSB. Analisa Kadar *Formaldehid* Pada Sediaan Cat Kuku (Kutek) Yang Diperjual Belikan Di Pasar Raya MMTC. Medan: POLITEKNIK Kesehatan KEMENKES RI: 2019.
8. Suryadi H, Kurniadi M, Yuanki M. Analisis *Formalin* dalam Sampel Ikan dan Udang Segar dari Pasar Muara Angke. *Majalah Ilmu Kefarmasian Fakultas Farmasi Universitas Indonesia*. 2010;7(3): 16-31.
9. Harmita. Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungan. *Majalah Ilmu Kefarmasian Departemen Farmasi FMIPA-UI*. 2004;1(3): 117-135.
10. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Farmakope Indonesia Edisi Keenam*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2020.
11. Shinta AE. Selektivitas Metode Analisis *Formalin* Secara spektrofotometri Dengan Pereaksi Schiff's. Yogyakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Universitas Negeri Yogyakarta; 2016.
12. Nash T. The Colorimetric Estimation of *Formaldehyde* by Means of The Hantzsch Reaction. *Biochem J*. 1953; 55: 416-422.
13. Georghiou P, Chi K, Jimmy Ho. *The Chemistry Of The Chromotropic Acid Method For The Analysis Of Formaldehyde*. Canada: Department Of Chemistry, Memorial University Of Newfoundland, St. John's, njld; 1988.
14. Schryver SB. *The photochemical formation of formaldehyde in green plants*. London: *proc. Roy. Soc. Series B*. 1910; 82(554), 227.
15. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Farmakope Indonesia Edisi Keempat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 1995.

16. Harmita. Analisa Fisika Kimia. UI press. Jakarta. 2006;17: 144-152.
17. Suprapti S, Utomo B, Gunawan AT. Efektivitas Variasi Konsentrasi Larutan Air Garam dan Variasi Waktu Perendaman Dalam Menurunkan Kadar *Formalin* Pada Tahu Putih. Buletin Keslingmas. 2017;36(2): 116-122.
18. Winarno FG. Pangan, Gizi, Teknologi dan Konsumen. Jakarta: Gramedia Pustaka utama; 1993.
19. Dir.Jend.POM. *Formalin*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta; 2003; Hal: 3-20.
20. Sari JM, Dewata I, Edi N. Analisis *Formalin* Dalam Ikan Tongkol Menggunakan *Floural-p* Sebagai Pengkompleks Secara Spektrofotometri UV-Vis. Jurnal Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Padang. 2016;5(2): 9-15.
21. Yusuf Y, Zuki ZMP, Amanda RR. Pengaruh Beberapa Perlakuan Terhadap Pengurangan Kadar *Formalin* Pada Ikan yang Ditentukan Secara Spektrofotometri. 2015;8(2): 182-188.
22. Rohyami Y, Pribadi RM. *Validation of Methods on Formalin Testing in Tofu and Determination of 3,5-diacetyl-dihydrolutidine Stability by UV-Vis Spectrophotometry*. AIP Conference Proceedings. 2017;1911(020018): 1-9.