

DAFTAR PUSTAKA

- Berniyanti Titiek. 2018. *Biomarker Toksisitas Paparan Logam Tingkat*. Malang: Airlangga University Press.
- Butter, J. & Biedermann. T. (2017). Chromium (VI) Contact Dermatitis : Getting Closer to Understanding to Understanding the Underlying Mechanism of Toxicity and Sensitization. *Journal of Investigative Dermatologi*, 137(2), 274-277
- Fidiani, E., & Setradiansyah, T. 2015. Pengujian Kuantitatif Kandungan Logam Dalam Cat Dengan Teknik Radiografi Sinar X. *Research Report Rngineering Science*,2
- Frost & Sullivan. 2017. Independent Market Research On The Paint and Coating Industry in Selected Southeast Asian Countries. *Asia Pasific Coating Journal*
- Gandjar, Ibnu Gholib & Rohman, Abdul. 2018. *Spektroskopi Molekuler Untuk Analisis Farmasi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hayes, W.A & Krunger, C. L. 2014. *Haye's Principle and Methods of Toxicology Sixtd Edition*. New York: Taylor & Francis Groub.
- Hitsme, Martin., dkk. 2020. Pengembangan Metode Citra Digital Berbasis Aplikasi Android Untuk Analisis Ion Logam Cr(VI). *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Kimia*, 4(2): 117-124.
- Nazar, M. 2018. *Spektroskopi Molekul*. Aceh: Syiah Kuala University Press
- Palar, Heryando. 2012. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta:Rineka Cipta

Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah No.5 Tahun 2012. Tentang *Baku Mutu Air Limbah.*

Saha, R., Nandi, R., & Saha, B. (2011). Sources and toxicity of hexavalent chromium. *Journal of Coordination Chemistry*. *Journal of Coordination Chemistry*, 64(10), 1782-1806.

Santoso, J., & Riyanta, A. B. 2016. Analisis Kandungan Krom Yang Terdapat Pada Sungai Kelurahan Pesurungan Kidul. Parapemikir: *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(1)

Sembiring, T., Dayana, I., Si, M., Rianna, M., & Si, S. 2019. *Alat Pengujii Material*. Guapedia

Skoog, D. A., Holler, F. J., & Crouch, S. R. 2017. *Principles Of Instrumental Analysis Seventh Edition*. New York: Cengage Learning

SNI 6989.71:2009. Air dan Air Limbah - Bagian 21 : *Cara Uji Krom Heksavalen (Cr-VI) Dalam Contoh Uji Secara Spektrofotometri*.

Suarsa, I Wayan., (2015). "Spektroskopi". Karya Tulis Ilmiah. Denpasar: Jurusan Kimia Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana.

Sugiarso, D., & Sari, N. 2015. Studi Gangguan Mg(II) dalam Analisa Besi (II) dengan peng kompleks O-fenantrolin Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 4(1), 15569

Suryana, D. 2013. *Cara Membuat Cat: Kategori dan Aplikasi Teori*. Jakarta: PT Media Pustaka

Suryati, L., Sulistyarti, H., & Atikah, A. 2015. Development of Spectrophotometric Method for Determination of Chromium Species Using Hypochlorite Agent Based on the Formation of Cr(VI)-Diphenylcarbazide Complex. *The Journal of Pure and Applied Chemistry Research*. 4(1) 34

Tuty, dkk.(2018). Pengolahan Limbah Logam Berat Kromium Heksavalen Menggunakan Reagen Fenton dan Adsorben Keramik Zeolit.*Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan*, 13(1), 60-69.

Tyas, N. M., Batu, D. T. F. L., & Affandi, R. 2017. Uji Toksisitas Letal Cr(VI) Terhadap Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(2), 128-132.

Warono, D., dan Syamsudin. 2013. Unjuk Kerja Spektrofotometer Untuk Analisa Zat Aktif Ketoprofen. *Jurnal Konversi*. 2(1)

Zulkifli, A. (2014). *Dasar-dasar Ilmu Lingkungan*. Jakarta: Salemba Teknika