

DAFTAR PUSTAKA

- Selpiana, E., Destiarti, L., & Nurlina. (2016). Perbandingan Metode Penentuan Pb(II) di Sungai Kapuas secara Spektrofotometri UV-Vis Cara Kalibrasi Terpisah dan Adisi Standar. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 5(1), 17–23.
- Harmita. (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi dan Cara Penggunaannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 1(3), 117.
- Selpiana, E., Destiarti, L., & Nurlina. (2016). Perbandingan Metode Penentuan Pb(II) di Sungai Kapuas secara Spektrofotometri UV-Vis Cara Kalibrasi Terpisah dan Adisi Standar. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 5(1), 17–23.
- Hamuna, B., Tanjung, R. H. R., Suwito, S., Maury, H. K., & Alianto, A. (2018). Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(1), 35. <https://doi.org/10.14710/jil.16.1.35-43>
- Huriaty, D. (2015). Metode kalibrasi dan desain tes berdasarkan teori respon butir (IRT). *Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(3), 191–199. <https://doi.org/10.33654/math.v1i3.19>
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2009). *Air dan air limbah – Bagian 18 : Cara uji nikel (Ni) secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA) – nyala*.
- Labib, B. I. R. R., Kedokteran, F., Ilmu, D. A. N., & Farmasi, P. S. (2013). *Uin syarif hidayatullah jakarta Validasi Metode Penetapan Kadar Lansoprazol dalam Darah secara In Vitro dengan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT)*.
- Terpadu, P., & Mada, U. G. (2020). *Validasi Metode Analisis Logam Merkuri (Pb) Terlarut pada Air Permukaan dengan Automatic Mercury Analyzer ISSN 2655 4887 (Print), ISSN 2655 1624 (Online) ISSN 2655 4887 (Print), ISSN 2655 1624 (Online).* 2(3), 11–16.
- Ii, B. A. B. (2010). *Kamus Sains Bergambar/konsentrasi air laut (. 12–101.)*
- Sutrisno. (2012). Petunjuk Pelaksanaan Validasi dan Cara Penggunaannya.Metode kalibrasi terpisah. *Majalah Ilmu Kefarmasian dan kimia*, 1(5), 119.
- Pusat, S., Akselerator, T., Bahan, P., Yogyakarta, B., Spectrophometric, A. A., Violet, U., Spectrophotometric, V., & Uv, K. (2006). *Jaminan Mutu Metode F Aas Dan Uv Vis Untuk Penentuan Unsur Unsur Dalam Air Tangki Reaktor*. 782–796.
- dampak-pencemaran-logam-berat-timbang-pb.* (n.d.).

Pusat, S., Akselerator, T., Bahan, P., Yogyakarta, B., Spectrophometric, A. A., Violet, U., Spectrophotometric, V., & Uv, K. (2006). *Jaminan Mutu Metode F Aas Dan Uv Vis Untuk Penentuan Unsur Unsur Dalam Air Laut*

Afifah, Syarat akurasi yang baik dan benar:(2016).

Alfina *et al.* (2020), Cara pengambilan contoh uji ISSN 2655 4887 (*Print*), ISSN 2655 1624 (*Online*). 2(3), 11–16.