

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, S. P. (2016). *Validasi metode penetapan kadar asam amino hidroksiprolin menggunakan metode spektrofotometri UV-Vis*. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan. Program Studi Farmasi. Skripsi. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Afrina, A., Khairullah, K., & Helmi, H. (2020). Analisis Kualitas air Drainase Irigasi Langkahan-Jambo Aye Akibat Pengaruh Pasang Surut Untuk Budidaya Padi Sawah Di Meunasah Tingkeum Kecamatan Madat Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(1), 572–577.
- Alwi, H. (2017). *Validasi Metode Analisis Flavonoid Dari Ekstrak Etanol Kasumba Turate (Carthamus Tinctorius L.) Secara Spektrofotometri Uv-Vis*. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan. Program Studi Farmasi. Skripsi. Makasar: UIN Alauddin.
- Apriliani, I. M., Purba, N. P., Dewanti, L. P., Herawati, H., & Faizal, I. (2021). Pelatihan Pengumpulan Sampah Laut Kepada Pengunjung Pantai Pangandaran. *Farmers: Journal of Community Services*, 2(1), 56. <https://doi.org/10.24198/fjcs.v2i1.31927>
- Dunas, I. (2015). *Penentuan Kadar Timbal (II) dalam Air Sungai Secara Sequential Injection Analysis (SIA) Menggunakan Alizarin Red S sebagai Pengompleks*. Universitas Brawijaya.
- Google Earth. (sf). Peta Pantai Barat Pangandaran. Diakses pada 13 April 2022. <https://earth.google.com>
- Gusnita, D. (2012). Pencemaran logam berat timbal (pb) di udara dan upaya penghapusan bensin bertimbal. *Berita Dirgantara*, 13(3), 95–101.
- I Made Siaka, Ni Gusti Ayu Made Dwi Adhi Suastuti, dan I. P. B. M. (2016). *Distribusi logam berat pb dan cu pada air laut, sedimen, dan rumput laut di Perairan Pantai Pandawa*. JURNAL KIMIA 10 (2), JULI 2016: 190-196.
- Khoerunnisa, Rini. (2020). *Validasi Penetapan Kadar Fe Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis*. Program Studi D-III Analisis Kesehatan. Karya Tulis Ilmiah. Tasikmalaya: STIKes Bakti Tunas Husada.

- Kompas.com. (2022). Pantai Pangandaran. Diakses pada 11 April 2022.
<https://bandung.kompas.com>
- Nasution, A. Y., Pratiwi, D., Frimananda, Y., & Ardiansyah, A. (2021). Validasi Metode Analisis Vitamin C Pada Buah Dan Keripik Nanas Secara Spektrofotometri Uv-Vis. *Kartika: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 8(1), 16.
<https://doi.org/10.26874/kjif.v8i1.251>
- Permanawati, Y., Zuraida, R., & Ibrahim, A. (2016). Kandungan logam berat (Cu, Pb, Zn, Cd, dan Cr) dalam air dan sedimen di perairan Teluk Jakarta. *Jurnal Geologi Kelautan*, 11(1), 9–15.
- Rachmasari, Ninda Aprilita KS, R. D. S. (2017). Analisis pengaruh ion Cd (II) pada penentuan ion Fe (II) dengan pengompleks 1, 10-fenantrolin menggunakan spektrofotometer UV-Vis. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(1), C5–C10.
- Rahma, A. M. (2018). Analisis Kepuasan Wisatawan Dalam Melakukan Aktifitas Wisata Di Pantai Pangandaran. *Jurnal Manajemen Resort Dan Leisure*, 15(1), 75–78.
- Samban, G. D., & Panggabean, A. S. (2021). Validasi Metode Penentuan Minyak Dan Lemak Dalam Air Laut Dengan Spektrofotometri Inframerah.
- Selpiana, E., & Lia Destiarti, N. (2016). Perbandingan Metode Penentuan Pb (II) Di Sungai Kapuas Secara Spektrofotometri Uv-Vis Cara Kalibrasi Terpisah Dan Adisi Standar. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 5(1).
- Setyaningrum, L. (2019). Validasi Metode Spektrofotometri UV-VIS Untuk Analisis Formalin Menggunakan Pararosaniline HCL Pada Sampel Plasma Darah. *Jurnal Kesehatan Dr. Soebandi*, 7(1), 13–22.
<https://doi.org/10.36858/jkds.v7i1.146>
- Sudirman, N., Husrin, S., & Ruswahyuni, R. (2013). Baku Mutu Air Laut Untuk Kawasan Pelabuhan Dan Indeks Pencemaran Perairan Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Kejawanan, Cirebon (Water Quality Standards For Port Area And Water Pollution Index In Fisheries Port Kejawanan, Cirebon). *SAINTEK PERIKANAN: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 9(1), 14–22.

- Sumarno, D., & Kusumaningtyas, D. I. (2019). Penentuan Limit Deteksi Dan Limit Kuantitasi Untuk Analisis Logam Timbal (Pb) Dalam Air Tawar Menggunakan Alat Spektrofotometer Serapan Atom. *Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya Dan Penangkapan*, 16(1), 7–11.
- Supriyanto, C., & Purwanto, A. (2010). Validasi Metode Spektrometri Serapan Atom Pada Analisis Logam Berat Cr, Cu, Cd, Fe, Pb, Zn dan Ni Dalam Contoh Uji Air Laut. *Prosiding PPI-PDIPTN. Yogyakarta: Pusat Teknologi Akselerator Dan Proses Bahan–BATAN, Hal*, 115–122.
- Suriansyah, A., Gusrizal, & Adhityawarman. (2012). Perbandingan Metoda Kurva Kalibrasi dan Metoda Adisi Standar Pada Pengukuran Merkuri dalam Air yang Memiliki Kandungan Senyawa Organik Tinggi Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 1(1), 1–5.
- Syofyan, Y., Puji Lestari, R., Andiri, Y., & Endah Kartiningi, S. (2021). Validasi Metode Pengujian Polychlorinated Biphenyls (PBCs) dalam Matriks Air, Padatan, dan Biota. *Jurnal Ecolab*, 15(2), 77–88. <https://doi.org/10.20886/jklh.2021.15.2.77-88>
- Wulandari, E. A., & Sukei, S. (2013). Preparasi Penentuan Kadar Logam Pb, Cd dan Cu dalam Nugget Ayam Rumput Laut Merah (*Eucheuma cottonii*). *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 2(2), C15–C17.
- Yuliadi, L. P. S., Nurruhwati, I., & Astuty, S. (2017). Optimalisasi Pengelolaan Sampah Pesisir Untuk Mendukung Kebersihan Lingkungan Dalam Upaya Mengurangi Sampah Plastik Dan Penyelamatan Pantai Pangandaran. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 14–18.