

DAFTAR PUSTAKA

- Amina. (2012). Studi Kandungan Logam Berat Besi (Fe) dalam Sedimen dan Kerang Anodontia woodiana di Sungai Pangkajene Kabupaten Pangkep. *Skripsi*, 1–80.
- An an Herliani (2011). *Melakukan Analisis Fotometri*. Modul Pelatihan pada Pusat Pengembangan Dan Pemberdayaan Pendidik Dan Tenaga Kependidikan Pertanian Cianjur
- C. Ramadhani, Dian [et al], Tjahyanto, Adhi, Salim, ed., Jakarta, Buku Kedokteran EGC
- Effendi, Hefni. (2003). Telaah Kualitas Air: bagi pengelolaan sumber daya dan lingkungan perairan. Yogyakarta. KANISIUS
- Fiskanita, F., Hamzah, B., & Supriadi, S. (2017). Analisis Logam Timbal (Pb) Dan Besi (Fe) Dalam Air Laut Di Pelabuhan Desa Paranggi Kecamatan Ampibabo. *Jurnal Akademika Kimia*, 4(4), 175.
- 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>
- Harmita. (2006). Buku Ajar Fisikokimia. Jakarta. Universitas Indonesia
- Harvey, R. A. dan Champe, P.C., 2013, Farmakologi Ulasan Bergambar, Edisi 4,
- Hutagalung, H.P. 2001. Mercury and Cadmium content in green mussel, *Mytilus viridis*L. From Onrust waters, Jakarta Bay Creator. Bull env cont and to.42(6):814-820
- Ika, I., Tahril, T., & Said, I. (2012). Analisis Logam Timbal (Pb) Dan Besi (Fe) Dalam Air Laut Di Wilayah Pesisir Pelabuhan Ferry Taipa Kecamatan Palu Utara (The Analysis of Lead (Pb) and Iron (Fe) Metals in The Sea Water of Coastal Area of Taipaâs Ferry Harbor Subdistrict of North Palu). *Jurnal Akademika Kimia*, 1(4), 224069.
- Khopkar, S.M., 2003, Konsep Dasar Kimia Analitik, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Khopkar. (1990). *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta : UI Press.
- Nasional, S. (2015). *Kualitas air laut – Bagi Ba gian Metode Met ode pengam pengambilan an contoh con toh uji air laut laut*.
- Sahirman, (2014),*Analisis Instrumen*, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta

- SAID, Irwan, et al. Penetapan konsentrasi logam berat krom dan timbal dalam sedimen estuaria Sungai Matangpond Palu. *Chemica: Jurnal Ilmiah Kimia dan Pendidikan Kimia*, 2009, 10.2: 40-47
- Siaka, M. L. (2008). Korelasi Antara Kedalaman Sedimen di Pelabuhan Benoa dan Konsentrasi Logam Berat Pb dan Cu. *Jurnal Kimia*, 2 (2), 61-70.
- Sudarmadji, J., Mukono dan Corie I.P., 2006, Toksikologi logam berat B3 dan dampaknya terhadap kesehatan, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2 (2), 129-142.
- Sumanto, (2006). *Teknik Analisis dan Validasi Spektrofotometri UV-VIS*. LIPI. Bandung
- Tahid. (2006). *Kalibrasi Spektrofotometer UV-VIS*. LIPI. Bandung
- Widowati, Wahyu, dkk. (2008). Efek Toksik Logam. Yogyakarta: ANDI.