

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, T. (1991). Jaringan Informasi Perikanan Indonesia : Pengelolaan Peubah Mutu Air yang Penting dalam Tambak Udang Intensif. Direktorat Jenderal Perikanan dan International Development Research Centre.
- Anggraini, F., Rahardjo, M., & Setiani, O. (2015). Sistem Pengelolaan Limbah B3 Terhadap Indeks Proper di RSPI Prof. Dr. Sulianto Saroso. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(3), 2356–3346. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Anh Dao, H., Babel, S., & Sombatmankhong, K. (2017). *Factors Influencing Silver recovery And Power Generation in Bio-Electrochemical Reactors. Environmental Science And Pollution Research*, 24.
- <https://doi.org/10.1007/S11356-017-9722-x>
- Astria, F., Subito, M., & Nugrha, D. W. (2014). *Rancang Bangun Alat Ukur Ph dan Suhu Berbasis Short Message Service (Sms) Gateway*. *Jurnal Metrik*, 1(1).
- Boyd, C. E. (1982). *Water Quality Management for Pond Fish Culture*. Elsevier Scientific Publishing Company.
- Bushong, S. C. (2013). *Radiologic Science for Technologists* (10 ed.). Elsevier.
- Chatelut, M., Gobert, E., & Vittori, O. (2000). *Silver Electrowinning from Photographic Fixing Solutions Using Zirconium Cathode. Hydrometallurgy*, 54, 79–90.
- Chen, Q.-Y., Wang, Y.-H., Wang, B.-S., Pan, B., & Yan, W. (2013). *Electricity Production From A Bio-Electrochemical Cell for Silver recovery in Alkaline Media. Applied Energy*, 112, 1337–1341. <https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2013.01.012>
- Chesney, D. N., Ball, J., & Price, T. (1995). *Chesneys' radiographic imaging (Sixth)*. (J. Ball & T. Price, Ed.; 6 ed.). Blackwell Science.
- Darsono, V. (2013). *Panduan Pengelolaan Green Industry*. Cahaya Atma Pustaka.
- Jamaludin, Massinai, M., & Tahir, D. (2016). Analisis Kandungan Logam Oksida Menggunakan Metode Xrf (X-Ray Flourescence). Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanuddin.
- Jauhari, A. (2010). Proses Film Radiografi secara Konvensional. <http://Puskaradim.Blogspot.Com/2010/06/Proses-Film-Radiografi-Secara.Html>.
- Kajul. (2014). Larutan Fixer Radiografi.
- Kesumayadi, D., & Sutanto, H. (2015). Studi Pengendapan Perak pada Limbah Fixer yang Telah Jenuh dengan Metode Pembakaran dan Pengendapan Naoh dan Na2s. *Youngster Physics Journal*, 4(1), 111–116.
- Khopkar, S. M. (1990). *Konsep Dasar Kimia Analitik* (1 ed.). Universitas Indonesia.

- Kim., J. Y., Yu, J., Lee, J. H., & Lee, T. Y. (2004). *The Effect of Electroplating Parameters on the Composition and Morphology of Sn-Ag Solder*. *Electronic Materials.*, 33(2), 145–1464.
- Meredith, W. J., & Massey, J. B. (1977). *Fundamental Physics of Radiology (3rd Edition) / by W. J. Meredith and J. B. Massey. (3rd ed.)*. John Wright & Sons Ltd. Pananalytical. (2009). X-Ray Fluorescence Spectrometry.
- Parks, T., & Williamsgon, G. (2002). *Digital Radiography: An Overview*. *The Journal of Contemporary Dental Practice*, 3, 23–39. <https://doi.org/10.5005/jcdp-3-4-23>
- Siregar, D. (2009). Penggunaan Nanokitosan Sebagai Penyalut Karbon Aktif Untuk Menyerap Logam Stannum dengan Spektrofotometri Serapan Atom. Universitas Sumatra Utara.
- Siregar, S. A. (2005). Instalasi Pengolahan Air Limbah. Kanisius.
- Sugiono. (2010, November 2). Penentuan Kadar Silver dalam Limbah Larutan *Fixer* dengan Metode Perpendaran Sinar-X. Seminar Nasional AAN.
- Susilo, S., Setiabudi, W., Kusminarto, K., & Suparta, G. B. (2013). Kajian Radiografi Digital Tulang Tangan. 16(1), 15–20.
- Viklund, A. (2008). Teknik Pemeriksaan Material Menggunakan XRF, XRD dan SEM-EDS. *Jurnal Sains ITB Bandung*.
- Watts, R. J. (2001). Hazardous wastes: Sources, pathways, receptors. *Environmental Progress*, 20(4), D11–D11. <https://doi.org/10.1002/ep.670200405>