

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M. A. (2011). *Analisa pengaruh Besar Tegangan Listrik terhadap Ketebalan Lapisan Chrom pada Pelat Baja dengan Proses Elektroplating* [Skripsi]. Universitas Hasanudin.
- Alfiyan, M., & Akhmad, Y. R. (2010). Strategi Pengelolaan Limbah Radioaktif di Indonesia Ditinjau dari Konsep Cradl to Grave. *Jurnal Teknologi Pengelolaan Limbah (Journal of Waste Management Technology)*, 13(2).
- Bushong, S. C. (2013). *Radiologic Science for Technologists* (10th ed.). Elsevier.
- Buyang, Y., & Asmaningrum, H. P. (2015). Pengaruh Voltase dan Waktu Terhadap Pengendapan Logam Mangan dan Seng pada Lempeng Tembaga Menggunakan Metode Elektroplating. *Magistra: Jurnal Keguruan Dan Ilmu Pendidikan*, 2(2), 226–236. <https://doi.org/10.35724/magistra.v2i2.336> UR
- Chesney, D. N., Ball, J., & Price, T. (1995). *Chesneys' radiographic imaging (Sixth)*. (J. Ball & T. Price, Eds.; 6th ed.). Blackwell Science.
- Harrington, L. C., & Rowe, G. H. (1963). *THE THERMAL EXPANSION OF THIRTEEN TUNGSTEN CARBIDE CERMENTS FROM 68 TO 1800 F.* <https://doi.org/10.2172/4013220>
- Jauhari, A. (2010). *Proses Film Radiografi secara Konvensional*. [Http://puskaradim.blogspot.com/2010/06/Proses-Film-Radiografi-Secara.Html](http://puskaradim.blogspot.com/2010/06/Proses-Film-Radiografi-Secara.Html).
- Kodak. (1998). *Processing Kodak Motion Picture Films Modules Chemical recovery Procedures*. [Http://www.Kodak.Com](http://www.Kodak.Com).
- Marta, D. (2007). *Studi Efisiensi Pemisahan Perak dari Limbah Cair Fixer Film dengan Metode Elektrolisis*. ITB.
- 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.
- Messerschmidt, H. (1988). *American Patent. 475-9914 (CI. 423-39)*.
- Negara, I. M. S., Simpen, I. N., Made, I. B., & Suryatika, M. (2017). Elektrolisis Logam Perak dari Limbah Pencucian Fotografi. *Jurnal Kimia (Journal of Chemistry)*, Vol.11 no.1 Januari 2017). <https://doi.org/10.24843/JCHEM.2017.v11.i01.p15>
- Prayitno, & Sukrosono. (2006). Sistem Reduktor Elektromagnetik untuk Penurunan Kadar Ag dalam Limbah Cair. *Prosiding PPI - PDIPTN*, 95–102.
- Raharjo, R., Widodo, T. D., Satriya Wardhana, B., & Wahyutama, S. (2015). Tingkat Kekasaran Permukaan Stainless Steel 316L Akibat Tekanan Steelballpeening. *In: Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin Indonesia XIV*.

- Rosenman, K. D., Moss, A., & Kon, S. (1979). Argyria: clinical implications of exposure to silver nitrate and silver oxide. *Journal of Occupational Medicine. : Official Publication of the Industrial Medical Association*, 21(6), 430–435.
- Rusminto, T. W., Nurhayati, & Supa'at. (2009). Proses Elektrolisa pada Prototipe “Kompor Air” dengan Pengaturan Arus dan Temperatur. *Politeknik Elektronika Negeri Surabaya-ITS*.
- Said, N. I. (2018). Metoda Penghilangan Logam Berat (As, Cd, Cr, Ag, Cu, Pb, Ni dan Zn) di Dalam Air Limbah Industri. *Jurnal Air Indonesia*, 6(2). <https://doi.org/10.29122/jai.v6i2.2464>
- Yulianto, B. (2008). Penyisihan Dan Perolehan Kembali Zn Dalam Air Limbah Elektroplating Dengan Proses Elektrolisis. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung, Vol. 1 No. 1 (2008)*.

