

DAFTAR PUSTAKA

1. Achmadi, Suminar, 1989, Kimia Dasar Prinsip dan Terapan Modern, Edisi 4, Jilid III, Jakarta, Penerbit Erlangga.
2. Alexeyev, V, Quantitative Analysis, 2nd Edition Translated from the Russian by. E. B. Uvarov, Mir Publishers Moscow.
3. Budidarmo, S dan Supeno, S, 1982, Cara-cara pengolahan Air Serta Problem-problem yang terjadi, Bahan Ceramah di UPN Veteran Yogyakarta.
4. Djarwanti, 1985, Pencemaran Lingkungan Akibat Buangan dan Kemungkinan Penanganannya, Warta Balai Industri Semarang, Januari II-6. h. 7-14.
5. Ewing, Galen W and Basil H. Vassos, 1983, Electroanalytical Chemistry, New York, John Wiley and Sons, Inc.
6. Glastone, Samuel, 1962, An Introduction to Electrochemistry, 10th Edition, New York, D. Van Nostrand Company, Inc.
7. Harini, 1983, Pencemaran pada Industri Lapis Krom dan Pengolahan Air Buangannya, Kumpulan Makalah Diktat Pencemaran Pada Industri Metalurgi dan Proses, Lembaga Metalurgi Nasional - LIPI, Bandung.
8. Hunter, D.N, 1963, Inorganic Polymers, Oxford Blackwell Scientific Publications.
9. Metcalf and Eddy, Inc, 1979, Wastewater Engineering Treatment Dipsal Reuse, 2nd Edition, New Delhi, Mc Graw Hill Book, Co.
10. Moertinah, Sri, dkk, 1987, Pencemaran Air Buangan Industri Lapis Logam di Jateng, Proyek Penelitian Balai Penelitian dan Pengembangan Industri, Semarang.
11. Permadi, 1979, Disain Proses Pengolahan air Buangan Pabrik Pelapisan Logam Krom Secara Sederhana, Proyek Penelitian Balai Penelitian Kimia, Semarang.
12. Rifa'i, M, 1990, Pengkajian Pengolahan Air Buangan Industri Pelapisan Logam, Proyek Penelitian Balai Penelitian dan Pengembangan Industri, Semarang.

13. Setiono, L dan Pudjaatmaka Hadyana, 1985, Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro, Edisi 5, Jakarta, PT Kalman Media Pusaka
14. Soendoro, R, dkk, 1980, Kimia Analisa Kuantitatif, Edisi 4, Jakarta, Penerbit Erlangga.
15. Sugiharto, 1987, Dasar-dasar Pengolahan Air Limbah, Edisi 1, Jakarta, Penerbit UI- Press.
16. Tredwell, F.P., 1962, Analytical Chemistry, 9th Edition, new York, John Wiley and Sons, Inc.

