

DAFTAR PUSTAKA

1. Achmad, H, (1992). "*Kimia unsur dan radiokimia*", UI Press, Jakarta
2. Darmono, 1995, "*Logam Dalam Sistem Makhluk Hidup*", UI Press, Jakarta
3. Fikry. R, (2005) "*Final Project Solidifikasi Limbah Kromium Industri Penyamakan Kulit dengan teknologi keramik*" Teknik Lingkungan UII Jogjakarta
4. Gintings. Perdana, (1992) "*Mencegah dan Mengendalikan Pencemaran Industri*" Pustaka Sinar Harapan, Jakarta
5. Hari Amanto dan. Daryanto, 1999, "*Ilmu Bahan*", Bumi Aksara, Jakarta
6. Hartomo A.J dan Kaneko Tomijiro, 1995, "*Pelapisan Logam*", Andi Offset, Yogyakarta
7. Jumiyati, 2005 "*Solidifikasi Limbah Limbah fly Ash Hasil Pembakaran Incenerator Industri tekstil sebagai Keramik*", Teknik Lingkungan UII Jogjakarta
8. Kardiyono, Tjokrodimulyo, 1992, "*Bahan Bangunan*", Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
9. Manahan, , (1994) "*Environtmental Chemistry*, 6th ed lewis publisher, USA
10. Mustakim, (1994), "*Penanggulangan Limbah Kegiatan Eksporasi Produksi Migas*", Pusat Pendidikan dan Pelatihan Minyak dan Gas Bumi, Cepu
11. NN, (2001) "*Peraturan Pemerintah no 74 tahun 2001, Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*", Sekretariat Bapedal, Jakarta

12. Netuka V, (1959), "*Utilization of waste Gypsum*", ceramic Abstract, Journal of the American ceramic society, Vol 42, no 2 pp 36
13. Pertamina, (2000), "*Implementasi dan Sertifikasi Pemanfaatan Katalis bekas RCC sebagai Filler beton Aspal dan Mineral Admixture Beton Struktur dan non struktur*" Lemlit UNPAD Bandung.
14. Petrucci, Ralph and Suminar (1999) "*Kimia Dasar*", Erlangga, Jakarta.
15. R.E.Smallman, (1991) "*Metalurgi Fisik Modern*" PT Gramedia, Jakarta
16. Ronnie. H. Ruslie, (1995) "*Dasar teori Solidifikasi Metal*" UI Press, Jakarta.
17. Sumardi P, (1989), "*Pemanfaatan Limbah Gypsum dari PT Petrokimia Gresik sebagai Papan Penyekat*" Fakultas Teknik UGM Yogyakarta.
18. Suhardi, (1993), "*Pengolahan Sludge Kegiatan EP 1-20*" Pusat Pendidikan dan Pelatihan Minyak dan Gas Bumi, Cepu
19. Smith-Andres, (1989), "*Materials of Construction*" McGraw-Hill book Company.
20. Supriani, (2003), "*Pengaruh Penambahan Campuran bentonit dan Zeolit pada solidifikasi Sludge Minyak Pertamina UP IV Cilacap*", STTL-YLH Yogyakarta
21. www.chemicalelements.com/elements/Zn.html
22. www.lenntech.com/Periodic-chart-elements/Zn-en.html