

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) "Metallurgi 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.chemical-elements.com/elements/Zn.html
22. www.lenntech.com/Periodic-chart-elements/Zn-en.html