

## DAFTAR PUSTAKA

1. ASTM, (1982) " Metal Physical, Mechanical, Testing", Philadelphia  
Hal. 871 - 876
2. Beaty. D.R. dan Kerber. D. J " Theoretical Concepts and Definition, Atomic Absorption Instrumentation, Control of analytical interferences ", Dalam buku Concepts, Instrumentation And Techniques In Atomic Absorption Spectrophotometri", The perkin elmer corporation.  
Hal. 5. 1, 1 - 9.
3. Bird Tony. (1982), " Kimia Fisik Untuk Universitas " PT. Gramedia, Jakarta  
Hal 222 - 223
4. Budiman. F., (1979), " Sistem Pelapisan Dengan Logam (Metalized Coating) Untuk Pencegahan Korosi ", Vol. 2, No. 2, Korosi, Majalah Ilmiah dan Teknologi, LIPI, Jakarta.  
Hal. 4.
5. Chamberlain. J. dan Trethewey. K.R., (1991), " Korosi ", P.T. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.  
Hal . 3 - 274
6. Fontana. M.G. dan Greene N.D., (1978), " Corrosion Engineering", 2<sup>nd</sup>, Mc. Graw Hill, Inc, New York.  
Hal. 86 - 87
7. Gillum. D.E. dan Hermann. M.S., " Determining the Zink Coating weight on Steel", Journal Chemical Education Middletown, Los angeles
8. Ismono. Drs., (1979) " Spektrofotometer Serapan Atom " Dalam buku Optik Dalam Analisa Kimia, Departemen kimia ITB, Bandung  
Hal 1 - 26
9. Kastanya. R., (1990), " Korosi dan Faktor-faktor yang mempengaruhinya ", vol. 2, no. 1, Korosi, Majalah ilmiah dan teknologi, LIPI, Jakarta.  
Hal. 4

10. Sulaiman. A., (1979), "Proses Korosi Logam", Vol. 1, No.2, Korosi, Majalah Ilmiah dan Teknologi, LIPI, Jakarta. Hal. 19.
11. Uhlig. H.H., (1979), "Corrosion and Corrosion Control, An Introduction to Corrosion, Science and Engineering", John Wiley and Sons Inc, New York. Hal. 75-115.
12. Vogel, (1979) "Analisa Anorganik Kualitatif Makro Dan Semi Mikro", edisi 5, P.T. Kalma Medua Pustaka, Jakarta. Hal. 289-293.

