

## DAFTAR PUSTAKA

1. ASTM,(1982) " Metal Phisical, Mechanical, Testing", Philadelphia  
Hal. 871 - 876
2. Beaty. D.R.dan Kerber. D. J " Theoretical Concepts and Definition, Atomic Absorption Instrumentation, Control of analitycal interferents ", Dalam buku Consepts, Instrumentation And Techniques In Atomic Absorption Spectrophotometri", The perkin elmer coorporation.  
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 (Metallezed 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 tehnologi, 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.

