

## DAFTAR PUSTAKA

1. Trethewey J.C., 1991, *Korosi Untuk Mahasiswa dan Rekayasawan*, Alih bahasa oleh Alex Tri Kuncoro, PT. Gramedia, Jakarta.
2. Day R.A.Jr. dan Underwood A.L., 1988, *Analisa Kimia Kualitatif*, Penerjemah Soedono, Edisi keempat Erlangga, Jakarta.
3. Majalah Otomotif, 1994, No 14/IV, 15 Agustus, hlm 7.
4. Vogel, 1985, *Buku Teks Analisa Anorganik Kualitatif Makro Dan Semimikro*, Penerjemah L.Setiono dan Hadyana Pudjaatmaka, Edisi ke-5, Kalman Media Pustaka, Jakarta.
5. Denbigh K., 1993, *Prinsip-prinsip Kesetimbangan Kimia* Edisi Keempat, diterjemahkan oleh Siti Soedarini, UI Press, Jakarta.
6. Daniels F., J.W. Williams and R.A. Alberty, 1980, *Kimia Fisik*, Edisi Kelima, Diterjemahkan oleh Surdia N.M., Erlangga, Jakarta.
7. Atkins P.W., 1990, *Physical Chemistry*, Fourth Edition Oxford University press, Tokyo.
8. Surdia N.M., dan Tras Truna H., 1985, *Efek Inhibitor Terhadap Sifat Korosi Paduan Logam Cu Oleh Air Laut*, Korosi, Vol 2, No 1, Juni, hal 24.
9. Sumanto Imamkhasani, *Korosi Pipa Pendingin dan Pengendaliannya*, Korosi, Vol 6, No 1, April, hlm 14
10. Isdi Riayani M.N., 1993, *Dasar-dasar Korosi*, Disajikan dalam seminar Korosi Baja Dan Pencegahannya, Undip, Semarang.
11. Ahmad Chon dan Ardi Sumarna, 1986, *Intisari Pengetahuan Barang*, Departemen Perindustrian, Bogor.
12. Direktorat Jendral Pemberantasan Penyakit Menular Dan Penyehatan Lingkungan Pemukiman Departemen Kesehatan RI, 1995, Balai Tehnik Kesehatan Lingkungan, Yogyakarta.
13. Barrow G.M., 1988, *Physical Chemistry*, Fifth Edition Mc Graw-Hill Book Company, Singapore.

14. Castellan G.W., 1971, *Physical Chemistry*, Second Edition, Addison-Wesley Publishing Company, California.
15. Dean J.A., 1987, *Lange's Handbook of Chemistry*, Thirteenth Edition, Mc Graw-Hill Book Company, Singapore.
16. Standar Industri Indonesia (SII) 0383-80, *Radiator Kendaraan Bermotor Roda Empat*, Departemen Perindustrian RI.
17. Perkin Elmer, 1993, *User's Guide Model 3110 Atomic Absorption Spectrometer*, The Perkin Elmer Corporation, USA.

