

## DAFTAR PUSTAKA

1. Anwar, H. M., *Gondok Endemik, Penyakit Kekurangan Gizi Paling Tua*, Buletin Gizi, 11, 2, 1987
2. Winarno, F. G., *Kimia Pangan dan Gizi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 1991, hlm. 162-167
3. Pharaoh, P., Delange, F., Stanbury, J. B., In *Endemic Goiter and Endemic Creatinism*, Stanbury, J. B., Hetzel, S. B., Eds., John Wiley & Son Inc., Toronto, 1980, pp 395-400
4. Saksono, N., Wulandari, L. D., Mulia, K., *Stabilitas  $KIO_3$  dalam berbagai Kualitas Garam Indonesia*, Jurusan Gas dan Petrokimia, Fakultas Teknik, UI, Jakarta, Indonesia, 1998
5. Fessenden, R. J.; Fessenden, J. S.; a.b., Pudjaatmaka, A. H. *Kimia Organik Jilid II*, Erlangga; Jakarta, 1992, hlm. 337, 335-336
6. Hart, a.b., Suminar, *Kimia Organik*, Erlangga, Jakarta, 1983, hlm. 278
7. Poedjiadi, A., *Dasar-dasar Biokimia*, UI Press, Jakarta, 1994, hlm. 30-31
8. Fessenden, R. J.; Fessenden, J. S.; a.b., Pudjaatmaka, A. H. *Kimia Organik Jilid I*, Erlangga; Jakarta, 1992, hlm. 269-271
9. Wade, L. G., *Organic Chemistry*, Prentice Hall Inc., USA, 1987, p 160
10. Cotton, W., a.b., Sahati, *Kimia Anorganik Dasar*, UI Press, Jakarta, 1989, hlm. 335-339
11. Adnan, M., *Teknik Kromatografi untuk Analisis Bahan Makanan*, Penerbit ANDI, Yogyakarta, 1997, hlm. 14-17
12. Hendayana, S., *Kimia Analitik Instrumen*, IKIP Semarang Press, Semarang, 1994, hlm. 189-198
13. Sastromijoyo, H., *Spektroskopi*, Liberty, Yogyakarta, 1991, hlm. 45-54
14. Harbone, J. B., a.b., Padmawinata, *Metoda Fitokimia*, Penerbit ITB, Bandung, 1987, hlm. 274
15. Sykes, P., *Penuntun Mekanisme Reaksi Kimia Organik*, Gramedia, Jakarta, 1989, hlm. 130-131
16. Solomons, G. T. W., *Organic Chemistry*, 4<sup>th</sup> ed., John Wiley and Sons, Canada, 1976, pp 411-412