

DAFTAR PUSTAKA

1. Kuncoro, D. M. *Tanaman yang Mengandung Zat Pengganggu*, Amalia: Jakarta, 1993; hal. 22-23.
2. Vickery, M. L. *Secondary Plant Metabolism*; Macmillan Press: London, 1981; p. 126.
3. Anonim. *Pemanfaatan Gadung Untuk Berbagai Produk Bahan Pangan*; BPPI: Banjarbaru, 1995; hal. 1-5
4. Anonim. *Ubi-ubian.*, Balai Pustaka: Jakarta, 1980; hal. 24-25
5. Vogel, Arthur. *Kimia Analisa Anorganik Kualitatif Makro dan Semi Mikro* (a.b.: Setiono), Kalman Media Pustaka: Jakarta, 1978; hal. 221-222
6. Khopkar, S. M, *Konsep Dasar Kimia Analitik* (a.b.: A.H. Pudjaatmaka); UI Press; Jakarta, 1990
7. Underwood, A. L. *Kimia Analisa Kuantitatif* (a.b.: Soendoro); Erlangga: Jakarta, 1993; hal. 213-214.
8. Seleng, T. *Pemanfaatan Abu Sekam Padi Sebagai pemutar ion pada Daur ulang Air limbah Industri Logam*; BPPI: Ujung Pandang, 1994; hal.5-6
9. Fessenden, R.J., Fessenden J.S., *Kimia Organik* (a.b.:A.H. Pudjaatmaka); Jilid 1; Edisi Ke-3; Penerbit Erlangga; Jakarta,1992, hal 315-317
10. Sastrohamidjojo, H. *Spektroskopi*; Liberty Yogyakarta: 1992, hal. 99-100
11. Pambayun, Ringgit. *Gadung Sebagai Bahan Makanan Pokok*; UNSRI: Palembang, 1997; hal.10
12. Wade L. G. *Organic Chemistry*; Prentice-Hall: New Jersey, 1987; p.848

13. Harbourne, J.B., *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan* (a.b.: Kosasih Padmawinata), terbitan kedua, Penerbit ITB, Bandung, 1987, hlm. 245-246
14. Sykes, Peter, *Penuntun Mekanisme Reaksi Kimia Organik* (a.b: Anton J. Hartomo), edisi keenam, Gramedia, Jakarta, 1989. Hlm 41.

