

DAFTAR PUSTAKA

1. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Farmasi, Penerbit Departemen Farmasi-FMIPA Institute Teknologi Bandung, 2002, Hlm. 193-202.
2. Ir.Lukas Tersono Adi., "*Tanaman Obat dan Jus* ", Penerbit PT Agromedia Pustaka, Jakarta, 2008, Hlm.230.
3. Subiyakto Sudarmo., "*Pestisida*", Penerbit Kanisius , Yogyakarta, 1990.
4. Daryono Hadi T, M.Sc.,Apt., Kosasih Satiadarma, Prof, Dr, M.Sc.,Apt., H.M. Mulja, Prof, Dr, Apt., R.Emran Kartasasmita, Dr. Rer. Nat. M.Si., Apt., "*Asas Pengembangan Prosedur Analisis*", Ed.1, Airlangga University Press, Surabaya, 2004.
5. Jhon M Deman., "*Kimia Makanan*", Edisi kedua, Penerbit ITB, Bandung, 1997, Hlm. 494-502.
6. Dr. Sumar Hendayana, dkk., "*Kimia Analitik Instrumen*", Edisi Kesatu, IKIP Semarang Press, 1994, Hlm. 243-247.
7. James w. Munson., "*Analisis Farmasi Metode Modern*", Penerbit Airlangga University Press, Surabaya.
8. H.M. McNain dan Z.J. Boneki., "*Dasar Kromatografi Gas*", Penerbit ITB, Bandung, 1988, Hlm.21.
9. Des. W. Connell Gregory J. Miller penerjemah YantiKoesteor Pendamping sahati., "*Kimia dan Etkotoksikologi Pencemaran*", Penerbit UI Press, Jakarta, 1995, Hlm.195.

10. Irah Namirah,"*Studi Pendahuluan Aktivitas Pestisida Pada Buah Tomat(Lycopersicon Escelentum)*", Skripsi Jurusan Kimia FMIPA ITB, Bandung, 2004.
11. Drs Bambang Tri Cahyon.Dosen tetap Fakultas Ekonomi UGM,"*Kebijakan Pertanian*", Penerbit Andi Offset, Yogyakarta,1983,Hlm.13
12. Royal Institute-Amsterdam,"*Kumpulan Kuliah-Kuliah Analisa dan Tekhnologi Bahan Makanan yang diberikan pada Penataran Ilmu dan Tekhnologi Bahan Makanan*", Penerbit Kel.Ilmue dan Tekhnologi Bahan Makanan ITB, Bandung, 1976, Hlm.28.
13. Thomas A.N.S.,"*Tanaman Obat Tradisional 2*", Penerbit Jln.Cempaka 9, Deresan Yogyakarta, 1992, Hlm.117-119.
14. Hernani dan Mono Raharjo.,"*Tanaman Berkhasiat Antioksidan*", Penebar Swadaya: Jakarta, 2005, Hlm.25-26.
15. Kumalaningsih, S.,"*Antioksidan Alami*", Trubus Agrisarana : Surabaya.2006, Hlm.57-60.
16. Dian Noviyanti.,"*Analisis Metanol dan Etanol dalam Tape yang beredar di pasaran dengan Kromatografi Gas*", {skripsi} Jurusan Farmasi Fakultas MIPA Universitas Garut,2004, Hlm.18-22.

LAMPIRAN 1

Kondisi Optimum Sistem Kromatografi Gas dalam Penentuan Kadar Residu Pestisida

Deltramethrin

Kolom Kromatograf	250mm x60mm
Fase Gerak	Gas nirtogen
Kecepatan	28ml/memit
Suhi Gerbang Suntik	240 ⁰ C
Suhu Kolom	280 ⁰ C
Suhu Detektor	300 ⁰ C

