# DAFTAR PUSTAKA

Andarwulan, N., dan Koswara, S. 1992. Kimia Vitamin. Rajawali Pers. Jakarta. Halaman 26.

Cairns, D. (2008). *Intisari Kimia Farmasi*Edisi 2. Jakarta: EGC. Halaman 150.

Day, R.A, dan Underwood, A.L. (1999). *Analisa Kimia Kuantitatif* Edisi Empat. Jakarta:Erlangga. Halaman 393.

Dewoto, H. R., dan Wardhini B. P., S. 1995. Vitamin dan Mineral. Dalam: Farmakologi dan Terapi Edisi Keempat.Gaya Baru. Jakarta. Halaman 714.

Ditjen POM. 1995. Farmakope Indonesia, Edisi IV. Departemen Kesehatan RI. Jakarta. Halaman 1133, 1216.

Komarawinata, 2008, Budidaya dan Pasca Panen Tanaman Obat Untuk Meningkatkan Kadar Bahan Aktif, Unit Riset dan Pengembangan PT. Kimia Farma (Persero) Tbk., http://balittro.litbang.deptan.go.id/pdf/ edisikhusus/2006\_02/edisi\_khusus\_2006\_02\_05.pdf, diakses pada tanggal 3 Desember 2008.

Komarawinata, 2008, Budidaya dan Pasca Panen Tanaman Obat Untuk Meningkatkan Kadar Bahan Aktif, Unit Riset dan Pengembangan PT. Kimia Farma (Persero) Tbk., http://balittro.litbang.deptan.go.id/pdf/ edisikhusus/2006\_02/edisi\_khusus\_2006\_02\_05.pdf, diakses pada tanggal 3 Desember 2008.

Pescok, R.L.; L.D. Shileds; T. Cairns; and I.G. MC William. (1976). *Modern methods of chemical analysis*. 2nd ed. John Wiley & Sons, Inc., New York.

Rohman, A. 2007. Kimia Farmasi Analisis. Pustaka Pelajar. Yogayakarta.

Rukmana, R., 1994, Kunyit. Kanisius, Yogyakarta. Halaman 13.

Silalahi, J. 2006. Makanan Fungsional. Kanisius. Yogyakarta. Halaman 52

Skoog, D.A. and D.M. West (1971). *Principles of instrumental analysis*. Holt, Rinehart and Winston, Inc., New York

Tampubolon, T., 1981, Tumbuhan Obat, 27-28, Bhatara Karya Aksara. Jakarta.

Winarno, F. G. 1995. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Halaman 132-133.

Winarsi, H. 2007. Antioksidan Alami dan Radikal Bebas. Potensi dan Aplikasinya dalam Kesehatan. Kanisius. Yogyakarta. Halaman 139, 142.

Winarto, I.W. 2004. Khasiat dan Manfaat Kunyit. AgroMedia Pustaka. Jakarta.