

6. DAFTAR PUSTAKA

Anonim. (1980). Mutu dan Cara Uji Tahu Berdasarkan Standar Industri Indonesia (SII). Departemen Perindustrian. Jakarta.

----- . (1995). Daftar Komposisi Zat Gizi Pangan Indonesia. Bharata. Jakarta.

Apriantono, A.; D. Fardiaz; N.L. Puspitasari; Sedarwati & Budiyanto. (1988). Petunjuk Laboratorium Analisa Pangan. IPB Press. Bogor.

de Man, J.M. (1989). Kimia Makanan. Penerbit ITB. Bandung.

Duke, J.A. (1983). Handbook Legumes of World Economic Importance. Plenum Press. New York.

Erickson, D.R. (1995). Practical Handbook of Soybean Processing Utilization. AOCS Press Champaign. Illinois.

Fennema, O.R. (1985). Food Chemistry. Marcel Dekker Inc. Amerika.

Haryoto. (2000). Tempe Benguk. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

James, C.S. (1995). Analytical Chemistry of Foods. Alden Press. Oxford.

Justika, S.B. & D.S. Azhari. (1980). Posisi Kacang-kacangan di Indonesia. Departemen Agronomi Fakultas Pertanian. Bogor.

Kastyanto, W. (1996). Membuat Tahu. Penebar Swadaya. Jakarta.

Kay, D.E. (1979). Food Legumes. Tropical Products Institute. London.

Liu, K.S. (1996). Soybean : Chemistry, Technology and Utilization. Aspen Publishers Inc. Maryland.

Muchtadi, P. (2001). Sayuran Sebagai Sumber Serat Pangan Untuk Mencegah Timbulnya Penyakit Degeneratif. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan* 12 : 61-71.

Nelson, A.L. (2001). *Properties of High Fiber Ingredients*. AACC Inc. Minnesota.

Nurosis, M.J. (1998). *SPSS for Windows : base system user's guide*. Release 6.0 SPSS Inc. Chicago.

Salunkhe, D.K. & S.S. Kadam. (1989). *CRC Handbook of World Food Legumes: Nutritional, Chemistry, Processing Technology and Utilization*. Vol 1. CRC Press Inc. Florida.

Santosa, S.; Narta & S. Widowati. (2000). Studi Rasio Bungkil Kedelai Dan Kacang Gude Terhadap Sifat Fisik, Kimia dan Organoleptik Tahu. Seminar Nasional Industri Pangan. Surabaya 10-11 Oktober. pp 577-588.

Sudarmadji, S.; B. Haryono & Suhardi. (1984). *Prosedur Analisa Bahan Makanan Dan Pertanian*. Penerbit Liberty. Yogyakarta.

----- (1989). *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Penerbit Liberty. Yogyakarta.

Triwitono, P; Suparmo & Z. Noor. (1999). Sifat dan Potensi Serat Pangan Pada "Gudeg Kering". *Agritech* 19:83-85. Yogyakarta.

Watanabe, T. (1997). *Science of Tofu*. Food Journal Co, Ltd. Jepang.

Winarno, F.G. (1997). *Kimia Pangan Dan Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Zayas, J. F. (1997). *Functionality of Protein In Food*. Springer. Germany.