

DAFTAR PUSTAKA

- Buckle, K.A; R.A. Edward; G.H. Fleet & M. Wooton. (1985). Ilmu Pangan. UI Press. Jakarta.
- Day, R. A & A. L Underwood. (1983). *Quantitative Analysis*. Prentice Hall, Inc. USA.
- De Man, J.M. (1997). Kimia Makanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Desrosier, N.W. (1970). The Technology of Food Preservation. UI Press. Jakarta.
- Djatmiko, E. (1998). Pembuatan Minuman Berkarbonasi Sari Lidah Buaya (*Aloe vera*). Skripsi S1. IPB Bogor.
- Eskin, N.A.M Henderson H.M & Townson, R.J. (1971). *Bhiochemistry of Food*. Academic Press. Yogyakarta.
- Fachruddin, L. (1998). Membuat Aneka Manisan. Kanisius. Yogyakarta.
- Fardiaz, S. (1998). Mikrobiologi Pangan. PAU IPB. Bogor.
- Fennema, O. W. (1985). *Food Chemistry*. Marcel Dekker, Inc. New York.
- Furnawanithi, I. (2002). Khasiat dan Manfaat Lidah Buaya Si Tanaman Ajaib. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Liana. (1993). Mempelajari Pengaruh Suhu Penyimpanan dan Teknik Pengemasan Terhadap Mutu Manisan Pala Basah (*Myristica fragrano* Houtt). Skripsi S1 IPB. Bogor.
- Kartika, B; P. Hastuti & W. Supartono. (1988). Pedoman Uji Inderawi Bahan Pangan. UGM Press. Yogyakarta.
- Matz, S.A. (1962). *Food Tekstur*. Avi Publishing Co, Inc Westport. Connecticut.
- Meyer, L. H. (1971). *Food Chemistry*. Reinhold Publishing, Co. New York.
- Morsy, E. M. (1991). *All About Aloe vera*. Cita International. USA.
- Nopriantini. (1999). Kajian Mutu Kimia dan Daya Terima Selai Lidah Buaya (*Aloe vera*) Rendah Kalori. Skripsi S1 IPB. Bogor.

- Pantastico. (1984). *Fisiologi Pasca Panen*. UGM Press. Yogyakarta.
- Santoso, S. (2002). SPSS Versi 10: Mengolah Data Secara Professional. P.T Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Setiawati, E. (2002). Optimalisasi Penyerapan Flavor dengan Menggunakan Diurnal *Vacuum-Pressure* Pada Produk Olahan Lidah Buaya. Skripsi S1 FTP Unika. Semarang.
- Schlegel, H. G & Karin Schmidt. (1994). Mikrobiologi Umum. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sudarmadji, S; B. Haryono & Suhardi. (1996). Analisa Bahan Makanan dan Pertanian. Liberty. Yogyakarta.
- Sudarto, Y. (1997). Lidah Buaya. Kanisius. Yogyakarta.
- Sulaeman, A; F. Anwar; Rimbawan & S. A. Marliyati. (1994). Metode Analisis Pangan. IPB Press. Bogor.
- Suriati, L. (2000). Studi Hambatan Oksidasi dan Perubahan-perubahan Fase Terhadap Karakteristik Fisikokimia Gel Lidah Buaya. Program Pasca Sarjana IPB. Bogor.
- Suyitno. (1989). Petunjuk Laboratorium Rekayasa Pangan. PAU Pangan dan Gizi UGM. Yogyakarta.
- Syarief, R & H. Halid. (1991). Teknologi Penyimpanan Pangan. Arcan. Jakarta.
- Tranggono & Sutardi. (1990). Biokimia dan Teknologi Pasca Panen. PAU Pangan dan Gizi UGM. Yogyakarta.
- Winarno, F.G & B.S.L. Jenie. (1982). Kerusakan Bahan Pangan dan Cara Pencegahannya. IPB Press. Bogor.
- Winarno, F.G. (1982). Pengantar Teknologi Pangan. PT Gramedia. Jakarta.
- Winarno, F.G. (1992). Kimia Pangan dan Gizi. P.T. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Winarno, F.G. (1994). Sterilisasi Komersial Produk Pangan. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Winarno, F.G. (1995). Enzim Pangan. P.T. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.