

6. DAFTAR PUSTAKA

- Anonim (2001). Ultraviolet and UV Lamps. Retrieved from <http://www.uvp.com>.
- Anonim (2002). Pengenalan Teknologi UV. CV Cergyna Cilegon Jaya.
- Anonim (2004). Technology of Water Pollution Continuous Monitoring in Japan. Global Environment Centre Foundation.
- Arpah, M. (1993). Pengawasan Mutu Pangan. Tarsito. Bandung.
- Brown, W.E. (1992). Shelf Life Testing dalam Plastics in Food Packaging. Merce Dekker, Inc. New York.
- D'hallewin, G.; M. Schirra; M. Pala; & S.B. Yehoshua. (2000). Ultraviolet C Irradiation at 0.5 kJ.m^{-2} Reduces Decay without Causing Damage or Affecting Postharvest Quality of Star Ruby Grapefruit (*C.paradisi Macf.*). Journal Agriculture of Food Chemistry. Itali.
- Drewnowski, A. & C.G. Careros. (2000). Bitter Taste, Phytonutrients, and The Consumer. American Journal of Clinical nutrition. Washington.
- Fardiaz, S. (1992). Mikrobiologi Pangan 1. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Heinz. (1998). Principles and Practices for The Safe Processing of Foods. Woodhead Publishing Limited. England.
- James, R. (2000). Ultra Violet Light: Sterilizer, Clarifier or Both?. Retrieved from <http://www.koiusa.com>.
- Koswara, S. (2002). Penerapan Persamaan Arrhenius Untuk Menduga Umur Simpan Produk Dan Bahan Pangan. Jurnal Teknologi dan Industri Pangan. Fateta-IPB.
- Labuza, T.P. (1979). Open Shelf Life Dating of Food. U.S. Government Printing Office. Washington.
- Makfoeld, D. (1993). Mikotoksin Pangan. PAU Pangan dan Gizi UGM. Kanisius. Yogyakarta.
- Potter, N.N. & J.H. Hotchkiss. (1996). Food Science. JJ Offset Press. New Delhi.
- Samson, R.A.; E.S. Hoekstra; J.C. Frisvad; & O. Filtenborg. (1995). Intoduction to Food Borne-Fungi. Centralbureau voor Schimmelcultures. The Netherlands.

Scheaffer, R.L.; Mendenhall; Ott. (1995). Elementary Survey Sampling 5th ed. Duxbury Press. New York.

Schlegel, H.G. & K. Schmidt. (1994). Mikrobiologi Umum. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Shahidi, F. & M. Naczk. (1995). Food Phenolics. Technomic Publishing Company, Inc. USA.

Sutejo, R. (1976). Teh. Soeroengan. Jakarta.

Syarief, R. & H. Halid. (1993). Teknologi Penyimpanan Pangan. Arcan. Jakarta.

Setyamidjaja, D. (2000). Teh Budi Daya Dan Pengolahan Pasca Panen. Kanisius. Yogyakarta.

Siswoputranto, P.S. (1978). Perkembangan Teh, Kopi, Coklat Internasional. PT. Gramedia. Jakarta.

SNI 01-3836-2000. Teh Kering Dalam Kemasan.

Sudarmadji, S.; B Haryono; & Suhardi. (1989). Analisa Bahan Makanan Dan Pertanian. Liberty. Yogyakarta.

Sudarmadji, S.; B. Haryono; & Suhardi. (1997). Prosedur Analisa Untuk Bahan Makanan Dan Pertanian. Liberty. Yogyakarta.

Suyitno. (1990). Bahan-Bahan Pengemas. Pusat Antar Universitas Pangan Dan Gizi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Winarno, F.G. & M. Aman. (1981). Fisiologi Lepas Panen. Suatra Hudaya. Bogor.

Winarno, F.G. (1993). Pangan, Gizi, Teknologi, dan Konsumen. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

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