

6. DAFTAR PUSTAKA

Afrianto, E. & Liviawaty. (1989). Pengawetan Dan Pengolahan Ikan. Kanisius. Yogyakarta.

Anonim. (1986). Kerupuk Udang-Ikan.
www.bebas.vlsm.org/v12/artikel/pangan/PIWP/kerupuk_udang_ikan.pdf.

Anonim. (2003). Pengemasan, Penyimpanan, dan Pelabelan. Badan Pengawasan Obat dan Makanan.

Brown, W. E. (1992). Plastics in Food Packaging Properties, Design And Fabrication. Marcel Dekker. New York.

Buckle, K. A.; Edwards, R. A.; Fleet, G. H.; & Wootton, M. (1987). Food Science (Terjemahan : Ilmu Pangan, diterjemahkan Hari Purnomo & Adiono). Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.

Coles, R.; D. M. Dowell; M. J. Kirwan. (2003). Food Packaging Technology. CRC Press. London.

Cox, D. R. & D. Oakes. (1983). Analysis of Survival Data. Chapman and Hall. London.

Dachlan, M. A.; S. D. Sirait; A. Karnadi; D. Farida. (1992). Peningkatan Mutu Udang Beku dengan Sistem HACCP. Departemen Perindustrian. Jawa Tengah.

deMan, J. M. (1997). Principle of Food Chemistry (Terjemahan : Kimia Makanan, diterjemahkan Padmawinata). Penerbit Institut Teknologi Bandung. Bandung.

Desrosier, N. W. (1988). The Technology of Food Preservation, 3rd ed (Terjemahan : Teknologi Pengawetan Pangan Edisi Ketiga, diterjemahkan Muchji Muljohardjo). Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.

Johnson, Richard A. (1994). Miller And Freunds Probability And Statistics For Engineers. Prentice-Hall International, Inc. New Jersey.

Kadoya, T. (1990). Food Packaging. Academic Press. San Diego.

Lewis, M. J. (1987). Physical Properties of Foods and Food Processing Systems. Ellis Horwood Ltd. England.

Matz, S. A. (1972). Bakery Technology and Engineering, 2nd ed. The Avi Publishing Company, Inc. Connecticut.

Michael, N. A. & David, S. (2001). Food Shelf Life Stability. CRC Press. Amberst.

Moeljanto. (1992). Pengawetan dan Pengolahan Hasil Perikanan. Penebar Swadaya. Jakarta.

Potter, N. N. & J. H. Hotchkiss. (1999). Food Science. CBS Publishers. London.

Sacharow, S. & R. C. Griffin. (1980). Principles of Food Packaging Second. AVI Publishing Company. Westport.

Sharma, S. K.; S. J. Mulvaney, & S. S. H. Rizvi. (2000). Food Process Engineering: Theory and Laboratory Experiments. A John Wiley & Sons. New York.

Standar Nasional Indonesia. (1992). Kerupuk Udang SNI 01-2714-1992. Dewan Standar Nasional.

Sudarmadji, S. (1989). Analisa Bahan Makanan dan Pertanian. Liberty. Yogyakarta.

Supardi, I. & M. Sukanto. (1999). Mikrobiologi Dalam Pengolahan dan Keamanan Pangan. Penerbit Alumni. Bandung.

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

Taub, I. A. & R. P. Singh. (1998). Food Storage Stability. CRC Press. Boca Raton.

Tranggono & Sutardi. (1996). Biokimia Dan Teknologi Pasca Panen. Pusat Antar Universitas-Pangan Dan Gizi. Universitas Gajahmada. Yogyakarta.

Walpole, Ronald E, Raymond H. Meyers, Sharon L. Myers. (1998). Probability And Statistics For Engineers and Scientist. Prentice-Hall International, Inc. New Jersey.

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.

